

UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY AT URBANA-CHAMPAIGN BIOLOGY

MAY 02 1994



Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Illinois Urbana-Champaign 291 .1

JUON

Die

Leben 8 weise

ber Bögel.

V o n

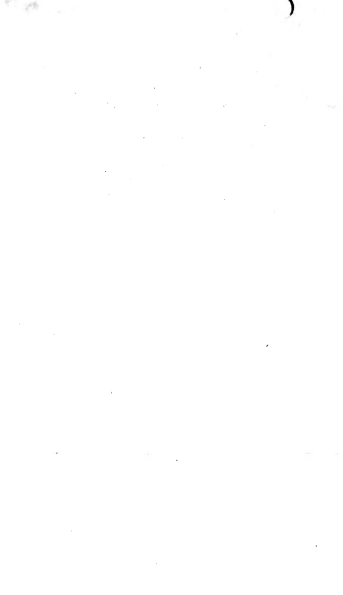
I. Rennie.

Erste Ubtheilung.

Mit 66 Ubbilbungen.

Leipzig, 1835.

Baumgartners Buchhanblung.



Erstes Rapitel.

Sausliche Gewohnheiten von Bogeln.

Muf Reinlichfeit abzwedenbe Gewohnheiten von Bögeln.

Thiere scheinen in bemfelben Berhaltniß reinlich ju fein , als fie munter und thatig find; auch zeichnen fich fleine Thiere, mit wenigen Musnahmen, vor ben größeren burch Thatigfeit und Reinlichkeit aus.

Cowohl die häuslichen als auch, wenn wir uns fo ausbruden burfen, Die perfonlichen Gewohnheiten von Bogeln liefern uns mehrere Beweife für ihr befonderes Streben nach Reinlichkeit, wovon einige wohl eine genauere Auseinander: fegung verdienen.

Wenn bei den Bogeln irgend eine Feder beschmutt ift, fo laffen fie feinen Alugenblick verftreichen, Diefelbe ju reini= gen und ju pugen, und nicht weniger aufmertfam zeigen fie fich hinfichtlich ihrer Refter.

Dhne Zweifel mag daffelbe Gefühl von Migbehagen, welches wir erfahren, wenn unfer haar in Unordnung und Berwirrung gerathen ift, auch ben Bogel jum Dugen und Glattstreichen seiner Redern bestimmen; bas Busammenbaden ober die Berfigung zweier einander berührender Redern an ben Spigen verurfacht bei jeder Bewegung ber Sautmusteln ein Berren und 3widen ber Theile, woraus fie entspringen. Der fo bewirfte Reig bestimmt ben Bogel, Die Redern ber betheiligten Stelle ju untersuchen, und indem er mit feinem Schnabel jedes Federchen burchgeht, gelingt es ihm bald, fie 9 lest 2/7 19 3 holas

wieder in ihre gehörige Lage zu bringen und zugleich von jestem fremdartigen Stoff, der etwa daran haftet, zu befreien.

Es ist in der That überraschend, zu sehen, wie bald Restlinge dergestalt ihr Gesieder ordnen und pußen. Kurze Zeit nach Erlangung der Kähigseit, ihre Augen zu öffnen, wo der Flaum, der sie nach der Ausbrütung bedeckt, noch nicht angesangen hat, durch Federn verdrängt zu werden, haben wir sie in zahlreichen Fällen ihre Köpfe rückwärts drehen und alle die dünnen Stoppeln oder Härchen, so wie die hervorsprossenden Federn, die sie erreichen konnten, durchgehen sehen. Man sollte meinen, dies sei mehr das Geschäft der Mutter, wie man es gewöhnlich in Büchern angegeben sindet; allein, ob die Mutter gleich sehr ausmerksam jede Art von Reinlichkeit beobachtet, wie wir gleich sehen werden, so hat doch die Vorsehung gewollt, daß ein so wichtiger Umstand nicht ganz allein ihrer Sorge anheim falle.

Diejenigen unfrer Lefer, welche feine Gelegenheit haben follten, fich von unfrer Bemerkung hinfichtlich ber Meftlinge ju fiberzeugen, fonnen leicht bas Ramliche an Sausthieren beobachten. Ragen j. B. find febr amfig in Reinhaltung Des Pelges ihrer Ragchen, ju welcher Berrichtung ihre raube Sunge in hobem Grabe geschickt ift; allein ein junges Ras: den fann man, wenn es nur erft einige Tage alt ift, eben fo wie ben Reftling, fich felbft eifrig puten feben; fobald es umbergulaufen vermag, versucht es fogar feine Mutter ju reis nigen. Letteren Umftand haben wir bei jungen Bogeln nies mals beobachtet; dagegen ift er unter Raninchen, Pferden und andern vierfüßigen Sausthieren feinesmegs ungewöhn= lich. Gegenfeitige Gulfe bei Reinigung bes Rorpers leiften fich fogar Individuen, die nicht von einer und berfelben Familie find, wie man bies bei Pferden fehen tann, die fich gegenseitig den Sals pupen und beleden; ja Bilfon ergablt in feiner unvergleichlichen Schilberung bes blauen Behers (Garrulus cristatus, Brisson) ein Beifpiel biefer Art von zwei Bogeln , die nicht einmal ber nämlichen Species an: gehörten.

Ein Individuum Diefer Urt, welches im Walde gefangen worden mar, erhielt feinen Plat mit einem Bulau (Icterus spurius, Bonaparte) in einem und bemfelben Rafig. "Der Biilau geberbete fich," ergablt Bilfon, ,, anfangs etwas unruhig, als beleidige und gefährte ihn die Gegenwart bes frem: ben Gaffes: ber Solibeher unterdeß faß frumm und bemegungelos auf dem Rugboden bes Rafigs, entweder zweifelhaft fiber feine eigne Lage ober in ber Abficht, feiner Rachbarin Beit gur Beschwichtigung ihrer Kurcht ju gonnen. Diefe begann, fich bem Frembling allmälig ju nabern, aber mit großer Borficht und jum ichnellen Rudzug bereit. Da fie jedoch fah, daß der Bolifieber magte, in aller Demuth und Rriedfertigleit einige Raftanien : Brodiden aufuniden, ftieg fie ebenfalls herab und that bas Mamliche, brehte fich aber bei ber leichteften Bewegung ihres Gaftes biefem ent: gegen und feste fich in Bertheidigungeguffand. Allein ebe es noch Abend geworden, war alle ceremoniofe Giferfüchtelei verschwunden, und fie wohnen, fressen und svielen jest aufammen in vollkommner Gintracht und guter Laune. Wenn ber Bolgheher trinten will, fpringt feine Tifchgenoffin fed in bas Waffer, um fich ju baden, und ichleudert es in Schauern über ihren Gefährten, ber fich biefes gang gebuldig gefallen läßt und nur bann und wann magt, etwas bavon ju fchlurfen, ohne bas geringfte Beichen von Unwillen ober Empfind: lichkeit an ben Tag ju legen. Im Gegentheil icheint er fich über feine fleine Mitgegefangene gu freuen, indem er ihr erlaubt, an feinem Badenbart berum ju piden, mas fie febr fanft macht, und feine Krallen von zufällig baran hangenden Raftanien = Brodichen ju reinigen. " *)

Enten und andere Wasservögel find wo möglich noch ämsiger im Pugen ihres Gesieders als Landvögel, wovon ein Grund darin zu liegen scheint, daß bei der Dichtigkeit ihrer Feder-hulle eine geringe Unordnung berselben leicht gefühlt

^{*)} Wilson, Americ, Ornith. 1, 15.

wird, indem die Luft durch die in Folge der Berfchiebung entstandene Deffnung zur haut gelangt. Die Dichtigkeit des Gefieders bei Wasser-Bögeln dient dazu, dem Wasser, worin sie schwimmen, sowohl ein undurchdringliches Gewebe entgez genzusehen als auch eine glatte Fläche darzubieten und hierzdurch die Wirkungen der Friction beim Schwimmen zu hintern.

Die meiften Schriftsteller ergablen uns außer Diefem, baf Bogel und mehr insbesondere Baffer-Bogel ihre Redern mit einer eigenthumlichen Kettigkeit bestreichen, welche ju bie= fem Behuf von einer Drufe am Burgel abgesondert merde; allein bies ift eine Bermuthung, welche, wie wir fogleich gei= gen werden, großen Zweifeln unterliegt. Bunadift bürfte es aber zwedmäßig fein, die gewöhnliche Urfache umftandlicher migutheilen. "Im Burgel (rump) ," fagt Bilfon, "figen amei fleine Drufen, bestimmt, eine olige Reuchtigfeit gu bereis ten und abgusonbern , und mit einem Ausscheidungs = Rangle ober einer Deffnung verseben. Um biefe Deffnung berum machit ein Buichel fleiner Redern ober Saare, einem Maler: Dinfel nicht unahnlich. Wenn baher bas Gefieber ftellen: meife auseinander gewichen, gefrauft ober auf irgend eine Urt in Unordnung gerathen ift, fo breht ber Bogel feinen Ropf rudwarts nach bem Burgel, erfaßt mit bem Schnabel ben vorerwähnten Bufchel, brudt auf die Drufen und preft so die olige Kluffligfeit baraus hervor, womit er die von einander gewichenen Theile ber Federn einfalbt und Diefe gu= gleich mittelft bes Schnabels auszieht, glatt ftreicht und in Die gehörige Ordnung jurudbringt, fo baß fie wieder bichter an einander anschließen *). "

"Die Drufen, welche das Del absondern," sagt Blusmenbach, "und am obern Theile des Bürzels liegen, sind bei Wasservögeln am größten; und bei einigen dieser lettern, wie 3. B. bei der Moschus: Ente (Auas moschata) hat die secernirte Substanz einen moschusähnlichen Geruch**)."

^{*)} Ray's Willughby, p. 3.

^{**)} Bergleichende Anatomie.

Die Willugh byiche, furz zuvor mitgetheilte Angabe ift von den meiften suftematischen Schriftsellern gebilligt worden, wiewohl nur wenige die geringste Notiz von den Burgel-Drufen nehmen.

"Am Rücken oder an der obern Seite des Bürzels,"
fagt Linné, "befinden sich zwei Drüsen, welche eine ölige Flüssigkeit ausscheiden, womit die Bögel ihre Federn eins falben*)."

"Der untere Theil bes Mückens," fagt Dr. Latham, "ift mit einer doppelten Driffe versehen, welche eine ölige Flüssigfeit zum Bestreichen und Aufpugen ber Federn secernirt**)."

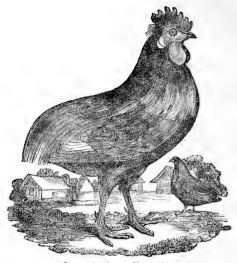
Die neuern Schriftseller über Ornithologie, welche biese Meinung billigen, durften, weil sie feine Notiz von den fraglichen Drusen nehmen, mit Neaumur's Beobachtungen, die wir hier in der Kurze mittheilen wollen, unbefannt scheinen.

"Die Drüsen am Bürzel," bemerkt Réaumur, "sondern eine ölige Flüfsigfeit ab, die bei einigen Bögeln aus einem, bei andern aus zwei Ausscheidungs-Kanäten herz vorstießt. Hühner haben blos einen solchen Kanal, der in einer conischen, sleischigen, im Verhältniß zum Bürzel fast senkrecht liegenden Röhre besteht, und wenn er mit den Finzgern gedrückt wird, eine Flüssigkeit von diellicher Consistenz ausscheidet. Aber bei einer besondern Hühner-Species ohne Schwanz (Gallus ecaudatus, Temminek), die ursprüngslich von Ceylon stammt ***) sehlen nicht nur lestrer, sondern auch Bürzel und Drüsen durchaus, indem der Theil, wo diese bei andern Arten sien, niedergedrückt und platt erscheint.

^{*)} Ker's Linnaeus, p. 409.

^{**)} General History of Birds, I. 22.

^{***)} Temminck, Hist. des Pig. et Gall. II. 267-



Raulhuhn, Rumtin.

Wollte man versuchen, einen Grund aufzustellen, warrum dieses ceylonische Huhn keine Fettdrüße am Bürzel hat, so dürfte man eben so leicht in einen Irrthum versallen, wie dies aller Wahrscheinlichkeit nach in der Theorie der Fall gewesen, welche man geschniedet hat, um den Nuhen der Drüse bei Bögeln, die damit versehen sind, zu erklären. Alle Werke der Natur sind reich an Wundern, geeignet, in und das gerechteste Staunen hervorzurusen; und diesenigen, welche in der lobenswerthesten Absicht eine Darstellung und Beranschaulichung dieser Wunder unternehmen, können gewissernschaus alls tadelswürdig angesehen werden, wenn sie in ihre Aufzählung Umstände aufnehmen, welche schwankend und ungewiß sind. Unter dergleichen unwahrscheinliche Dingescheint die Meinung zu gehören, daß die Federn von Bögeln mit einer Art von Sel oder Fett bestrichen werden müssen,

damit der Regen oder anderes Wasser in Folge dieser Ueber-Delung von denselben ablaufe, ohne einzudringen, und daß diese Flüssigkeit, sobald eine Einsalbung erforderlich sei, aus

ber Drife am Bürgel horvorgebrückt werde.

"Batten Diejenigen, welche Dieje Meinung annahmen, fich, fo julaffig biefelbe auch erfcheinen mag, die Mühe gegeben, von ber geringen Quantitat jener Rluffigkeit, welche wirklich von einem Tage jum andern aus diefer Drufe bervorfließt, Rotis zu nehmen, und Diefelbe mit bem verhalt: nifmäßig beträchtlichen Klächenraum verglichen, welchen die Bereinigung gabflofer Federn irgend eines vorliegenden Bogels bedeckt, um nichts von bem Werkzeuge ju fagen, womit die Einsalbung verrichtet werden foll, so würden fie augenblidlich erkannt haben, daß jene Theorie unhaltbar ift, infofern die in einem Tage abgesonderte Quantitat Del ober gett faum jur Delung einer Feder, geschweige benn bes gangen Gefiebers hinreichen fann. Wir haben fo eben alles in der doppelten Bürgelbrufe eines gemeinen Saunfonigs enthaltene Del ausgedrückt und gefunden, daß es unmöglich ift, eine gange Schwangfeber bamit ju überftreichen")."

"Ein Umstand," sagt Le Baillant, "ift häufig hinreichend, eine Theorie über den haufen zu werfen;" und der Umstand, daß die Federn bei den mit einem Bürzel versehenen Bögeln eben so glatt und regendicht sind als bei denen, welche die in Rede siehende Druse besigen, liefert einen

fclagenden Beweis für diese Bemerfung.

Indes bleibt es eine ausgemache Sache, daß man Bögel bisweilen die Drüse mit dem Schnabel begnabern sieht. Allein gerade die Beobachung eines so beschäftigten Bogels, weit entfernt, den gebilligten Schluß zu bestätigen, dürfte vielmehr gezeigt haben, daß der Schnabel niemals eine zu dem vorgeblichen Sweck hinreichende Menge öliger Flüssigkeit auspressen kann. Die einzige richtige Folgerung dürfte gewesen sein, daß irgend ein leichter Schnarz

^{*)} J. R.

oder Neiz den Logel bestimmte, die Drüfe mit dem Schnabel zu behandeln; übrigens weiß ja jeder Schul-Knabe, daß der Kanal dieser Drüse bei seinen Lieblings-Bögeln, die er im Käfig halt, sich oft verstopft und eine schmerzvolle und bisweilen tödtliche Ueberfüllung verursacht.

Blumenbachs Bemerkung **) daß die Drüfe bei Wasserwögeln am größten sei, enthält eine Verallgemeinerung, welche durch Thatsachen nicht verbürgt wird; denn Rueche (Colymbus), Taucher und solche, denen der Schwanz sehlt, haben eine sehr kleine Drüse ***), wiewohl ihr Gesieder eben so glatt und für das Wasser eben so undurchdringlich ist, als das der Seeschwalben und Möven, welche mit beträchtlich großen Schweisen versehen sind.

Man darf, wie gesagt, nur einen Wogel, der seine Febern säubert, genau beobachten, um sich von der Unrichtigsfeit der fraglichen Theorie zu überzeugen. Wir haben stundenlang verschiednen Bögeln, während sie in diesem Geschäft begriffen waren, zugesehen, aber, weit entsernt, beständig zur BürzelsDrüse zurückzufehren, was nach jener hypothese, wenn nach und nach jede Feder eingeölt werden sollte, durchsaus erforderlich wäre, wird sie im Gegentheil während der Operation, im ganzen nur wenig oder gar nicht beachtet, und ist es ja der Fall, so geschieht es nur, um den sie umzgebenden Federbüsschel aufzupußen †).

Nährte man bessenungeachtet noch einige Zweifel hierüber so würde folgendes ganz einfache Experiment ++) zur Ausmittes lung der Wahrheit hinreichen: man darf nur bei einem huhn oder einer Ente die Drüse einige Tage oder Wochen hindurch so bedecken, daß der Bogel nicht dazu gelangen kann, während man dieselbe bei einem andern unbedeckt läßt und bei

^{*)} Hist. Nat. des Perroquets, I. 20.

^{**)} Réaumur, Oiscaux Domestiques, II. 332.

^{***)} Bergleich : Anatomie.

⁺⁾ Ray's Willughby, p. 3.

⁺⁺⁾ J. Rennie.

beiben den Justand des Gefiebers während dieser Zeit beoliachtet. Unabhängig von einem solchen Experiment, welches
man mit jedem Bogel anstellen fann, ist für die Theorie
schon der Umstand verderblich, daß die Federn auf dem Kopfe
eben so schön aufgepußt, glatt und glänzend erscheinen, wie
die am Leibe, ob sie gleich nicht geölt werden können, da es
dem Bogel unmöglich ist, den Kopf mit seinem Schnabel,
dem einzigen zur Ausstreichung des Dels geschickten Werkzeuge,
zu erreichen-

Solte man uns fragen, was wir benn eigentlich glausben, daß der Nugen der Druse fei, so muffen wir ein für allemat antworten, daß wir denselben nicht kennen; allein unfre Unkenntniß ihres wahren Rugens liefert jener muthe maßlichen Theorie keine Stüße, eine Theorie, welche die vorserwähnten Thatsachen als irrig und unstatthaft nachgewiesen haben, was auch von einigen andern auf Neinlichkeit bezüglichen Ansichten gilt, die wir sogleich mittheilen werden.

Die mahomedanischen Araber ber Bufte, falls fie fich fein Waffer ju ben ihnen vom Koran vorgeschriebenen Ba: ichungen verschaffen fonnen, nehmen ihre Buflucht ju trodnent Cande, womit fie ihren Korper, als mit einem Surrogat abreiben ') ; derfelbe wird ohne Zweifel auch von einigen Wögeln, Die daher Pulvinatores heißen, ju dem nämlichen Behuf verwendet, indem fie fich im Staube baden und ihre Redern bamit anfüllen. In Rafig eingesperrte Lerchen fieht man bergeftallt eifrig ihre Bruft an ben trodinen Stellen ber ihnen in ihren Rerter gelegten verweltten Rafenftiide reiben. flüchtiger Beobachter durfte vielleicht ju bem Schluß verleitet werden, dieses geschehe in der Absicht, Insetten aufzufinden; allein bas von der Stelle abgewendete Auge des Bogels und ber Ausdrud innigen Bergnugens an bemfelben, wurde ihm zeigen, daß eine folche Bermuthung unrichtig ift. Gin be: tannteres Beispiel von Staub-Bad liefern Die Scheunthor-Bogel, fogar die noch nicht flüggen Rügelchen haben wir int

^{*)} Volney, Egypt and Syria, vol. II.

Staube baden sehen, wozu sie allem Anschein nach ihr Institut trieb, da sie noch zu jung waren, um dieses Versahren durch Nachahmung oder Erfahrung erlernt zu haben.

Wären nun die Federn dieser Sandbader zuwor mit einer fettigen Substanz, wie die in der Bürzel-Drüse, eingesält worden, so würde der Staub daran haften geblieben sein und dergestalt mehr zu ihrer Beschmußung als Neinigung beisgetragen haben. Die Absicht, in welcher sich diese Wögel im Staube wälzen, soll sein, die Bogelläuse (Nirmi), womit die meisten Wögel behaftet sind, zu ersticken oder zu vertreiben. Eben so wie Schweine sich in Lachen, das Nihinoceros und der nubische Elephant im Schlamme wälzen, um sich gegen die ihnen so furchtbare Fliege, Zim b genannt, zu schüßen *).

Dem fei nun, wie ihm wolle, wir haben nie einen Bogel, nachdem er fich im Staube gebadet, ben Staub aus feinen Federn mit dem Schnabel kammen feben; fie scheinen

im Gegentheil fein Darinbleiben vorzuziehen.

Diese merkwürdige Thatsache dürfte durch einen Umstand erläutert werden, den der eben angeführte Reisende an einem Abler (Gypaëtos barbatus, Storr), welchen er in Abhssinien

· schoß, beobachtet hat: -

"Alls ich," sagt er, "an das todte Naubthier hand legte, sah ich zu meinem nicht geringen Befreunden meine hände mit gelbem Pulver oder Staub bedeckt und gefärbt werden. Alls ich dasselbe auf den Bauch kehrte und die Febern am Nücken untersuchte, gaben sie auch Staub von sich, der die Farbe des Gefieders an diesem Theile hatte. Der Staub war nicht etwa in kleinen Quantitäten vorhanden, denn als ich auf die Brust des Bogels klopfte, flog der gelbe Puder in weit größerer Menge als aus der Puder-Quaste eines Friseurs empor. Die Federn am Bauche und an der Brust, deren Farbe goldgelb war, schienen nichts Außergewöhnliches in ihrer Bildung zu haben; aber die großen Schulz

[&]quot;) Bruce's Travels.

ter : und Flügel-Febern schienen offenbar bünne Röhren zu enthalten, welche, beim Daraufdrücken diesen Stoff auf den feineren Theil der Feder ausstreueten; allein dieser war braun, gerade so wie das Gesieder am Nücken. Auf der Seite des Flügels schienen die Nippen oder der harte Theil der Federn nacht zu sein, gleichsam wie abgetragen; oder sie mochten sich wielmehr erneuen, weil sie vorher zu ihren Verrichtungen nicht mehr getaugt. Was der Grund dieser seltsamen Vorkehrung der Natur sein mag, bin ich nicht im Stande zu bestimmen. Da sie etwas Ungewöhnliches ist, so dürfte sie wahrscheinlich zum Schuh gegen das Klima bestimmt sein, und zwar zu Gunsten solcher Vögel, welche jene fast unzugänglichen Söhen eines, selbst in seinen niedrigsten Theilen mehrere Monate hindurch übermäßigen Negensluthen ausgesehten Landes beswohnen *)."

Das Einpudern mit Staub, was wir in Bezug auf diese Bermuthung bemerken wollen, durfte ein schlechter Schutz

gegen heftige Regenschauer fein.

Biele Bögel waschen bekanntlich ihr Gefieder, indem sie entweder mit dem Schnabel Wasser darauf schleudern, oder sogar ihren Nörper in Teiche und Flüsse eintauchen. So all-gemein ift diese Gewohnheit, daß man auf dem festen Lande davon Bortheil zieht und wilde Vögel mittelft eines sogenannten Abreuvoirs fängt.

"Nichts," sagt Bechstein, "tann in heißem SommerWetter angenehmer sein, als die hieraus entspringende Ergößlichkeit, während man ruhig im Schatten eines dichten Laubdachs in der Nähe eines rinnenden Baches sist. Je nach der Ausdehnung des Orts, wird ein drei bis sechs Fuß langes und drei oder vier Fuß breites Neh über einen tleinen Graben gespannt, der ausdrücklich zur hineinleitung des Wassers aus dem anstoßenden Bache gegraben ift. Sine Anzahl Stäbe, ungefähr einen Zoll im Durchmesser haltend, werden in diesen Kanal in gleicher höhe mit dem Basser gesteckt und oben

^{*)} Travels, Appendix, p. 155.

mit Ringen verfeben, um zu verhindern, bag bas Des nicht naß werde, - ber noch übrige Theil bes fleinen Ranals wird mit Reifern und Meften überdedt. Ift ber Drt gut gewählt, fo wird er ben gangen Tag (von Bogeln) umgeben fein, vor: güglich aber bes Morgens und gegen Connenuntergang ")."

Mr. Anapp nennt ben Sanfling (Linaria Linota) in besagter Sinficht als ben reinlichsten ber Bogel, - weil Dieser ein Bergnugen baran findet, in bem erften beften Bachelchen herumjupatichen und fein Gefieder ju pufen "); allein wir alauben nicht, daß fich ber Sanfling häufiger babet, als irgend ein andrer ber fleineren Bogel (Sylviadae, Vieillot).

Der Banfling, ber Buchfint und alle Korner (Came: reien) freffende Bogel baden fich, wie wir bemerkt haben, in ber That, nicht fo häufig, als bie mit bunneren und ichlanferen Schnäbeln versehenen Bogel (Sylviadae, Vigors), benen Baden faft eben fo nothig ju fein icheint, als Luft und Rah: rung. Diese werden baber auch, wie wir von herrn Bedi= fte in erfahren, am häufigsten in ben Abreuvoirs gefangen, und in Gewässern, in der Rahe ihrer Riftorte, feben wir fie jeden Tag fich fleißig baden. Auch im Rafig wafchen fie fich weit häufiger als die Korner-Freffer.

Ein Rothfehlchen, bas wir gegenwärtig befigen, mafcht fich, wenn man ihm Baffer giebt, ju jeder Stunde, fei es Tag ober Racht, feine Redern find faum troden, jo zeigt es großes Berlangen, fein Bad zu erneuern, und murde bies, erlaubte man es ihm, mohl ein dugendmal des Tages thun: bagegen zeigt ein Gimpel, in einem benachbarten Rufig, fein Bestreben, fich mehr als ein : ober zweimal in ber Woche gu baben.

Ein niedlicher Plattmond, ebenfalls in unserm Be-

fis, Scheint fich eben fo gern ju baden als das Rothfehl: den ***). Mr. Sweet bemerft, bag, wenn er feinen garte:

^{*)} Manuel da l'Amateur, p. 67. 2. edit.

^{**)} Journal of a Naturalist, p. 154, 3. edit.

^{***)} J. Rennie.

ren Bögeln gestatte, sich so oft zu baben, als fie es thun möchten, bies, vorzüglich im Binter, ihnen nachtheilig sein, ja sogar ben Tob bringen könne*).

"Eine der mertwürdigften Gigenheiten, welche fich bei iungen Bogeln außern," fagt ber Geiftliche 2B. Berbert, "ift bas glübende Berlangen einiger Arten, fich zu mafchen, und anderer, fich mit Staub ju bepudern (and of dusting themselves) wie bies 3. B. ber Zaunfonig thut. muß, bente ich, ein instinktmäßiger Trieb fein. Es ift wohl möglich, daß die tleinen Bauntonige durch die Deffnung ihres bedeckten Reftes ihre Meltern fich in einigen Kallen im Staube baden feben tonnen; allein bas Reft hat oft eine folde Lage, welche bergleichen Beobachtungen unmöglich macht, und boch ift bas Berlangen bei allen Individuen gleich mach: tig. Auf der andern Seite fonnen die Mestlinge des Beidenzeis figs und manche andere, die fich, fobald fie ihr Futter felbft ju fuchen vermögen, bei der erften fich darbietenden Gelegenheit eifrig baden, nie etwas der Art gesehen haben, da ihre Refter unter ben Wurgeln eines Baumes auf einer trodnen Uferbant im Balde erbaut ift. Diefer Trieb ift ihnen alfo vom Edo: pfer eingeflößt und zwar mit einer Rraft, die in Gefangen= fchaft jur Tollheit auszuarten scheint. Es ift einer Rachtigall fehr nachtheilig, fich im Winter ju baden, und bringt ihr ben Tob, wenn fie es öfter thut; allein troß bem ffürst fie, fo wie man eine Schale mit Baffer in ihren Rafig fest, in Diefe, um fich ju baden, und fieht barauf fich schauernd da, ein mahres Bild bes Froftes und ber Niedergeschlagenheit; bessenungeachtet wiederholt fie die Operation, wenn es ihr verftattet wird, jeden Tag, bis fie ftirbt. Junge Sauntonige, Weidenzeisige u. f. w. baden fich, fobald fie allein freffen fonnen, mit demfelben Gifer, wenn man ihnen Baffer in ihren Rafig giebt, ob fie gleich, bei einer Temperatur von weit unter 70° F. und wenn die Conne nicht scheint, baran fterben. Bei ben jungeren Bogeln bewirft Diefes Baden,

^{*)} British Warblers, an mehreren Stellen.

einige Stunden nach oder auch erft am nächsten Tage einen plößlichen Anfall von Lähmung, wobei sie mit einem Schrei umfallen, indem sie den Gebrauch des einen oder beider Beizne verlieren, und eine Verzerrung des Mundes zeigen. In diesem Justande scheint die allgemeine Gesundheit nicht betheiligt zu sein, sind aber beide Beine gelähmt, so muß das arme Thier bald sterben.

"In einem etwas weiter vorgeschrittenem Alter besteht die Folge eines einzigen Bades bei faltem Wetter in epileptischen Anfällen, die nach furzen Zwischenzeiten wiederkehren und endlich den Tod herbeisischren. Im Zustande der Freiheit würde sich der Bogel durch Neiben an Blättern und durch sehr schnelle Bewegung abtrocknen, auf dieselbe Art, wie Zaunkönige durch beständige Thätigkeit der strengsten Kälte troben, deren geringster Angriff sie im Käsig tödten würde; auch mag der Bogel, wenn er Gelegenheit hat, sich zu jeder Zeit nach Gefallen zu baden, die günstigeren Augenblicke benuthen.

"In einem Kafig muß man folden Bögeln ein Waffer-Gefäß mit enger Mündung geben, um zu verhindern, daß fie sich nicht durch Baden um's Leben bringen. Sie wiederholen es, wofern man es zuläßt, stets mit gleichem Eifer, bis sie sterben, so ftart ist der innere Trieb dazu.

"Meines Erachtens tritt das Verlangen, sich zu baben, bei Vögeln, welche im Winter nach wärmeren Klimaten wandern, das, im Staube zu patteln, dagegen bei denen, welche bei uns bleiben, vorzüglich hervor. Das Staubbad zeigt, wie alle Anordnungen in der Natur, von hoher Weisheit; denn wollte der kleine Zaunkönig während des Winters, antftatt im Staube, sich in kaltem Wasser baden, so müßte er erfrieren ")."

Die größten Naubvögel find eben fo große Liebhaber vom Baben, aber um Baffer jum Erinten befümmern fie fich

^{*)} Notes to White's Selborne, Letter 12. edit. 8. 1832.

fo wenig, daß man fälfchlich behauptet hat, fie tranten niemale.

"Was ich beobachtete," sagt der Abbé Spallans jani, "ift, daß Abler, wenn man sie auch mehrere Mosnate hindurch ohne Wasser ließ, in Folge dieses Mangels nicht den geringsten Nachtheil zu erfahren schienen; allein wenn man sie mit Wasser versah, so traten sie nicht blos in das Gefäß und bespristen ihre Federn gleich andern Wögeln mit Wasser, sondern tauchten mit ihrem Schnabel ein, hoben hierauf nach Art des gewöhnlichen Gestügels, ihren Kopf empor und verschluckten, was sie aufgenommen hatten; hieraus ergiebt sich deutlich, daß sie trinken. Für den Adler mußte man nothwendiger Weise das Wasser in ein großes Gefäß gießen, weil anders bei seinen Versuchen, zu trinken, lehteres sicherlich umgestürzt worden sein würde")."

In Buchern über Kalfnerei findet man auch Borfdrif: ten, wie man die abzurichtenden Bogel mit Maffer jum Baben verfeben foll. "hat man feinen Kalten," fagt Bil= lughby, ,, von feinem Umberschweifen entwöhnt und auf beiderlei Beije abgerichtet und völlig gegabent, und ift auch fein Befinden vollkommen gut, fo gebe man ihm in einem Beden envas Maffer jum Baden, welches ihm, wenn er darin fteht, bis an die Didbeine reicht, und mable übrigens Dazu einen mäßig warmen heitern Tag. Sat man ben Kalfen geaft und mit warmen Fleische belohnt, fo trage man ihn des Morgens an ein fandiges Ufer und halte ihn in der Sonne bis er feinen Kropf gefüllt, wobei man ihm die Rappe abnimmt, daß er fich felbft pugen und faubern fann; ift dies geschehen, so setze man ihm die Rappe wieder auf und ftelle ihn neben das Beden, nehme ihm dann die Rappe wieder ab, und laffe iha baden, fo lange er Luft hat, und fich mit bem Schnabel pugen wie guvor, und füttere ihn barauf. Will er fich nicht im Beden baben, fo zeige man ihm gu Diesem Behuf einen fleinen Gluß oder Bach. Durch bas

^{*)} Dissertations, I. 173.

öftere Baden gewinnt der Vogel an Stärke und Appetit und wird auf diese Weise fühn; an dem Tage aber, wo erbadet, gebe man ihm kein gewaschenes Fleisch. Will man seinen Falken steigen lassen, so sehe man sich den nächsten Tag nach dem Bade, entweder Früh oder Abends zu Pferde und wähle irgend ein Feld aus, wo es keine Krähen oder Tauben giebt, dann nehme man sein Federspiel, an beiden Enden wohl geködert, ziehe dem Falken die Kappe ab und lasse ihn ein oder zweimal in das Federspiel hacken, hierauf sehe man ihm die Kappe wieder auf und reite gemächlich gez gen den Wind, dann nehme man ihm die Kappe ab, und ehe er beizt oder etwas in's Auge faßt, pfeise man ihn freundslich von der Faust')

Bedürften Diefe Bogel einer Ginolung bes Gefiebers nach jedesmaligem Bade, fo mußten fie burchaus mit einer weit größeren Drufe begabt fein, als irgend einer von ihnen hat, um die erforderliche Del-Menge erhalten gu fonnen; augleich würde dies die Ruffe von ihren Redern ganglich abhalten, jedoch icheint dies gerade bas Biel bei ber Operation ju fein, um fich unter andern von Schmarober : Infeften gu befreien. Der Ropf indef, welchen fie mit bem Echnabel nicht erreichen fonnen, und der folglich auch nicht mit Del beftrichen werden tann, muß am meiften von Ungeziefer beimgefucht werben; und bem gemäß feben wir öfters auch Bogel fich bamit begnügen, ihre Ropfe ju beneben, ohne die übri: gen Theile bes Rorpers ju berühren. Desgleichen fann man fie häufig ihre Ropfe mit den Krallen fragen oder fammen feben, mahricheinlich in einer abnlichen Absicht. Diefer Um: ftand hat zu einer intereffanten Erörterung hinfichtlich bes beabsichtigten Rubens ber Rraden einiger Urten geführt, unter welche die Biegenmelfer und die Reiher gehören, beren Behen mit fleinen Baden ober Binten, wie eine Gage ober ein Ramm, verfeben find.

^{*)} Ornithology, by Ray, p. 402.



Der Racht= Reiher.

Wilfon hemerkte, daß bei ben Nachtreihern (Nycticorax Europacus), welche er untersuchte, die mittleren Zehen ober Krallen, welche an ber innern Seite mit fünfundbreißig bis vierzig Zaden ober Zähnen, gleich einer Säge, besetht waren.



mit Sahnen ober Saden befegte Kralle bes Racht: Meihers.

fleine Feberbusen (Flaumseber: Theilchen) von den Bögeln selbst enthielten, ein deutlicher Beweis, daß sich diese ihrer Kralzlen anstatt eines Kanunes bedienen, um sich an solchen Stelzlen von Ungezieser zu entledigen, die sie mit dem Schnabel nicht erreichen können ")."

Sinfichtlich der Biegenmelfer ftellt Bilfon eine abnliche Behauptung auf. Bon feinem Racht : Kalfen (Night-hawk) 3. B. fagt er, feine mittle Rralle fei an ihrem innern Rande gegahnt, um ihm als Ramm jur Entfernung von Ungeziefer ju dienen **). Ferner fagt berfelbe, ,, ber innere Rand ber mittlen Klaue Des Whip-poor-will, eines ebenfalls bem Biegenmelfer Geschlecht angehörigen Bogels, ift gezacht, und ba man gwifden ben Baden oft Theilden von Rlaumfebern fin= bet, jo ift es mahricheinlich, bak biefes Thier fich feiner Rral= len als Ramm gur Reinigung bes Ropfes von Ungeziefer be-Dient, indem Diefer vor allen andern Theilen, ja fast aus= ichlieklich, bei allen Bogeln bergeftalt bevolfert ift ***). " Er beweift biefes ferner in bem Rall bes carolinafden Biegen= melters (Chuck-will's-widow) burd wirkliche Beobachtung bes Umftandes, er bemerkt, wo er von diefer Species fpricht: "ba der Bogel mahrend ber heißen Stunden bes Tages viel fchläft, so wird er fehr von Ungeziefer, vorzüglich am Kovfe heimgesucht und ift mit einem Ramme verseben, ben er oft anwendet, um fich in ber Gefangenichaft von Diefer Plage gu befreien +). "

White von Selborne auf der andern Seite, (mit defen Bericht Wilson nicht befannt gewesen zu sein scheint), war der Meinung, daß die Jacken an der Kralle des europäischen Jiegenmelkers die Bestimmung hätten, dem Bogel beim Festhalten von Käfern (Zantheumia solstitialis u. s. w.), denen er ihn nachstellen sah, behülstich zu sein.

[&]quot;) Wilson Amer. Ornith. VII. 110, 2, edit.

^{**)} Ebendafetbft V. 70.

^{***)} Ebendafelbft V. 77.

⁺⁾ Chendasetbit VI. 97.

"Ein Umstand," sagt dieser Beobachter, "der mir viel Bergnügen machte, war deutlich zu sehen, wie er (der Bogel) oft im Fluge sein turzes Bein ausstreckte, und indem er den Kopf niederbog, etwas in seinen Schnabel stetke. Wenn er irgend



Der carolinasche Zigenmelter (Chuck-will's-widow.

einen Theil seiner Beute ergreift, wie ich jest ben trifftigsten Grund habe, ju glauben, daß er jene Käfer ergreift, so zweifle ich nicht länger über den Gebrauch seiner Mittel-Bebe, welche auf eine merswürdige Beise mit einer gezähnten Kralle versehen ist?)."

herr Dillon hat neuerdings sehr trifftige Gründe gegen diese Bermuthung von White aufgestellt und nimmt an, daß der Haupt-Nugen der gezähnten Kralle in Kämmen und Aufpuben der Borsten (Vibrissae) bestehe. Zu diesem Behufsind seiner Aussicht nach, Bein, Fuß, Zehe und Kralle auf das entsprechendste geeignet; während sie ihm zur Ergreifung von Käfern nicht im mindesten gemacht zu sein scheinen. "Die Mittel-Zehe," sagt derselbe, "verglichen mit den andern, ist

^{*)} Letter 47.



Juß des Ziegen=Melfers, woran man bie gejähnte Kralle beutlich mahrnehmen fann.

sehr lang, und ihre Kralle ist etwas flach, leicht auswärts gefrümmt und an dem concaven Nande ausgezackt, einigermaben einer flächlings (mit der Schneide nach unten sehenden) gestellten Sichel gleichend, deren Spitze nach außen gerichtet ist, wiewohl Bewick's Abbildung sie fälschlicher Weise nach innen gekrümmt, wie die andern Krallen, erscheinen läßt.

"Dieser Form wegen kann die Kralle unmöglich als ein Werkzeug zum Ergreifen und Festhalten dienen, während sie sich zum Kannm vortrefflich eignet; und wenn man erwägt, wie die Borsten um den Mund herum sich an den Spiken krümmen und zusammen kleben, so läßt sich die Nothwendigskeit eines solchen Werkzeugs durchaus nicht bestreiten." Ditz lon fügt noch hinzu, "ich habe den Vogel mehrmals seinen Tuß auf die von mir beschriebene Weise gebrauchen sehen, ich bin fast gewiß, daß mich meine Augen nicht täuschen konnten*)."

Alls Erwiederung hierauf ift behauptet worden, ,, es gebe eine amerikanische Gruppe, die keine Borften im Umkreise bes Schnabels, aber nichts besto weniger gezühnte Krallen habe, besgleichen existire eine andere Gruppe in Australien, die mit Borften versehen sei, aber eine glatte und einfache Kralle habe, und als Einwurf gegen Wilson's Mittheilungen bemerkt der nämliche Schriftsteller, daß der Schluß, die Natur habe einer ober zwei gesiederten Familien das ausschließliche Vermögen

^{*)} Mag, of Nat. History, III. 33.

ertheilt, sich von einem Feinde zu befreien, der auf gleiche Weise alle Bögel plagt, verfehrt sei, hinzusügend, daß der auftralische Podargus, (die Familie, von welcher eben gesagt worden, daß sie eine glatte Mitteltralle habe), vorzüglich von Ungezieser gequält werde, und daß bei einigen von seinen Eremplaren die leeren Rüsse (Eihülsen) noch in den Federn hingen.

Wir wollen noch hinzufügen, daß bei allen von uns untersuchten Exemplaren die Kralle nach innen gefrümmt ift, so wie sie Bewick darstellt, und nicht nach außen, auf welchen Umstand Dillon seine Behauptung vorzüglich gründet **).

Dielleicht ware es eben so gut, Audubon's Bescheidensheit nachzuahmen, welcher sagt: "Ich wünschte, daß ich den besondern Nugen der kammartig ausgezachten Kralle hätte entdecken können, welche dieser Bogel (chuck-will's-widow) an jedem Fuße hat. Allein dieses lieber Leser, bleibt eine Lücke in der Ornithologie, und ich fürchte, daß es wenigstens für mich eine solche bleiben werde ****)."

Indeß scheint uns, ohne daß wir uns anmaßen, die Frage entscheiden zu wollen, Bilson's Ansicht die annehme barste zu sein. Der oben erwähnte Umstand, welchen er wirklich beobachtete, kann sicherlich nicht durch die allgemeine Bemerkung wiederlegt werden, daß es ungereimt sei, anzunehmen, die in Nede stehenden Bögel seien mit einem besondern Wertzeuge verschen, welches in gleichem Grade allen Bögeln nüben würde. Alls Erwiederung hierauf, sind wir, vermöge gleicher Beweisführung, zu der Behauptung bezechtigt, daß es eben so ungereimt ist, der andern Erztlärung gemäß, anzunehmen, die gezackte Kralle sei auf die Siegenmelter beschränkt, da doch andere, welche Kä-

^{*)} Mag. of Nat. History, IV. 276.

^{**)} J. Rennie,

^{***)} Ornithological Biographie, p. 276.

fer fressen, wie g. B. ber Wannemweher (Falco tinunculus, Ray*), mit feinem ahnlichen Wertzeuge begabt find.

Am Ende dürften die Krallen-Jaden für feinen von den angeführten Zweden bestimmt sein und vielleicht dem Bogel blos dazu dienen, sich beim Niedersehen auf einen Ust oder Zweig fester zu klammern, in welchem Fall er die Eigenheit hätte, der Länge nach zu sichen, und niemals, wie andere Wögel, in einer Quer-Lage.



Podargus Auritus.

Es ware interessant, ju erfahren, ob ber auftralif de Podargus, welchem die gegahnte Kralle abgeht, auf diese eigenthumliche Weise fist.

Nachfolgender Umftand, ber unter unsere Beobachtungen fiel, scheint zu zeigen, daß Schwalben nicht mit den Mitteln begabt find, fich von Schmaroger-Insetten zu befreien.

Alls wir den Ruinen von Brougham Caftle in Cumberland einen Besuch abstatteten, fiel und die ungewöhnliche Zahmheit einer Schwalbe (Hirundo rustica, Plin.) auf, die wir auf der Bruftmauer der über den Fluß Emont führenden

^{*)} Selby, p. 44.

Brücke, auf ber Strafe von Penrith fanden. Schwalben find allerdings in ber Regel nicht fehr fcheu, vielleicht im Bertrauen auf die Schnelligfeit ihrer Flucht, bei brobender Gefahr; allein Diefe arme Schwalbe ließ Jedermann an fich berantommen, ohne einen Versuch, zu entfliehen. Gie ichien in der That, instinktmäßig um die Gulfe des Menschen gu fleben, meniaftens ichienen und dies ihre wehmuthigen Blide ju verrathen. Alls ich fie in die Sand nahm und untersuchte, zeigte fichs, bag ihr Gefieder von einem Insett (Craterina hirundinis, Olbers) wimmelte, welches etwas größer als Die gemeine Bettmange (Cimex lecticularius) ift. Ich tauchte ben armen Bogel fogleich in bas vorbeifliegende Baffer, und fo wie er von feinen Qualern befreit war, flog er froh und munter bavon, um fich mit feinen Gefährten zu vereinigen. Mare berfelbe mit einem Ramme verfehen gewesen, wie die Biegenmelter, fo wurde er jeden Ralls unfers Beiftandes nicht bedurft haben *).

Das hauptwerkzeug indeß, womit Bögel ihre Federn ordnen und pußen, ist der Schnabel, und ist ihnen dazu eine Klüssigleit nöthig, so muß diese aus den Speicheldrüsen. Innd nicht aus den Bürzeldrüsen kommen. Beobachtet man die Operation mit Aufmerksamkeit, so kann man in Wahreheit die Junge eben so thätig sehen als die übrigen Theile des Schnabels, und wahrscheinlich ist sie das Organ, welches den Bogel jede Nunzelung und jedes Jusammenkleben der Federchen erkennen läßt, ninumt er eine solche Verwirrung wahr, so erfolgt augenblicklich eine Pause, bis die betheiligte Stelle wieder in die gehörige Ordnung gebracht ist.

Wir haben einen Grünfinken (Fringilla chloris) feine Flügel, so wie sie nach dem Baden trocken wurden, ordnen und pugen sehen, und wir konnten deutlich bemerken, wie er sich dabei seiner Zunge bediente, um die gerungelten Federn

^{*)} J. Rennic.

^{##)} Huber, De lingua Pici viridis. Siehe auch die Baufunft der Böget (Leipzig, Baum gartn. Buchandt.) Capitel XV.

wahrzunehmen und fie wieder glatt zu leden, wenn bas bloke Durchziehen berfelben durch ben Schnabel hierzu nicht aus: reichte *).

Daß biefe Bemertung, wiewohl fie für eine neue ange= feben werden fann, nichts deftoweniger richtig ift, lagt fich durch die Analogie beftätigen, wenn man die ahnliche Beife berücksichtigt, auf welche andere Thiere fich felbst reinigen.

Quadrupeden haben feine folden Drufen, Die man bei Bogeln falichlicher Beife für Del-Quellen gehalten hat; beffenungeachtet erscheint bei ben meiften Quadrupeden bas Delg: haar glatt, ja felbst glangend, mas burch bloges Leden bewirft wird, fo wie wir unfern jungen Grunfinten feine Federn leden faben. Auf unfern Weiden fann man bergeftalt bas Dieh feine feuchte Bunge über bas haar bewegen feben; und die Elephanten in unfern Menagerien bedienen fich ber feuchten Extremität Des Ruffels jur Reinigung ihrer rauben baarlofen Saut.

Cogar unter ben Infetten, beren Defonomie und Bewohnheiten fo verschieden find, haben wir, wenigstens in einem merkwürdigen Kalle, den Reinigungs : Projeg nach demfelben Pringip mittels eines angefeuchteten Inftruments verrichtet werden feben. Unfern Lefern dürfte es nicht unwillfommen fein, jur Erläuterung bes Gefagten bie ursprüngliche Mit: theilung über diefes Inftrument, welches wir an der Dade bes Tohanniswirmdens, (Lampyris noctiluca) beobachteten, au lefen.

Auf einer naturgeschichtlichen Ercursion nach ben Balbungen von Dartford in Kent, am 14. Mary, fand ich ein Infeft, welches mir bis jest noch nicht ju Geficht gefommen, auf bem bemooften Stamme einer Giche friechen; Die Giche war außerdem mit Geigblatt umwunden, und nahe am Boben wurzelte eine Farnfraut : Staude in der verwitternden Minde. Das Infett hatte in feinem Meußern große Mehnlich: feit mit dem weiblichen Johanniswurmden, aber es war

^{*)} J. Rennic.

beträchtlich länger und zeigte andere Farben. Der Kopf, obsiehen fiein, war gleich dem der Naubkäfer Maden gebildet, woher ich schloß, daß das Thier einer ihrer zahlreichen Famislien angehören dürfte; um mich jedoch hierin nicht zu täusichen, denn es konnte am Ende doch nur ein pflanzenfresses Insekt sein, stedte ich es nehst etwas Sichenrinde, Moos, Farnkraut und Geisblatt in eine zur Aufnahme naturgesschichtlicher Gegenstände bestimmte Schachtel und gesellte nachmals mehrere kleine Schneden mit durchsichtigen Gehäusen hinzu, die ich an derselben Stelle sammelte — ein Umstand, der mich zur Entdedung einer von jenen Thatsachen führte, die, nachdem sie unmittelbarer Forschung entgangen, oft zufällig erkannt werden.

"Erft am folgenden Tage fah ich wieder in Die Schach: tel, und da bemertte ich, daß feine von den vegetabilifden Gubfrangen angerührt worden mar, benn die Schneden hatten fich an ben Dectel fest geflebt, nach ihrer gewohnten Beije. wenn man fie an einen trodnen Ort verfest; und wiemobl ber fleine Fremdling fich ziemlich lebhaft zeigte und in allen Richtungen umberfpagierte, fo fchien boch nichts innerhalb feines Bereichs feinem Geschmad gugufagen. Rachdem ich bas Thierden eine Beitlang forgfältig beobachtet, feffelten meine Aufmertfamteit einige hochft feltfame Bewegungen, Die es mit feinem Schwange machte, und wovon fich ber Lefer einen um fo beutlicheren Begriff wird maden fonnen, wenn er gesehen hat, wie der Dhr : Wurm, oder das vom gemeis nen Mann mit bem Ramen Teufels : Kutichpferd (Goerius olens, Stephens), bezeichnete Jufett, feinen Schwang über ben Rüden frümmt, ungefähr nach Art eines Sühnerhundes, ber wohlgefällig vor feinem Berrn her läuft. Der gabelartige Edwang des Ohrwurmes fo wie auch der des Goërius foll Diefen Thieren bei Entfaltung ihrer langen und bichtgefalteten Klügel behülflich fein, eine Operation, wovon ich niemals felbft Beuge gewesen; allein ba bas mir unbefannte Infett offenbar feine Rligel hatte , fo fonnte bies nicht ber 3med jener von mir angedeuteren Bewegungen fein. 3ch habe

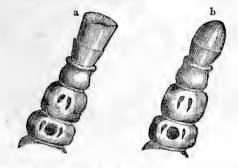
mehr als einmal eine weibliche Motte sich ben weichen Flaum vom Körper abstreifen sehen, um ihre Eier mit einer warmen Decke zu bekleiden, zu welchem Behuf sie ein zangenartiges, am Ende des Schwanzes gelegenes Inftrument in der erforzberlichen Nichtung bog; aber in dem fraglichen Beispiele konnte dies nicht der Fall sein, da das Thierchen keinen Flaum an seinem Leibe hatte; indeß schien es bei näherer Besichtigung etwas sehr ämsig aus den Theilen zu zerren, über welche sein Schwanz-Ende zurückgebogen war.

,, Es schien etwas so Ungewöhnliches in diesen Bewegungen zu sein, daß in mir die Begierde rege wurde, sie genauer zu beobachten, und da das kleine Geschöpf sich keineswegs furchtsam zeigte, so konnte ich es leicht durch ein ziemlich starfes Bergrößerungs-Glas betrachten. Das Schwanz-Werkzeug bestand, wie ich auf diese Weise entdeckte, aus einer doppelten Neihe weißer, knorpeliger, in einem Kreise, eine Neihe innerhalb der andern, angeordneter Strahlen; und was am seltsamsten dabei, diese waren retractis (zurückziehbar). Die Strahlen waren durch eine feuchte, gelatinöse (gallertartige) Membran mit einander vereinigt, jedoch so, daß sie einzeln ausgestreckt werden konnten, eine oder zwei ragten häusig über die Linie der andern hinaus. Dieselben ließen sich eben so gut krümmen als ausstrecken und konnten sich mithin den Winkeln oder Vertiefungen einer unebenen Fläche fügen.

"Ich überzeugte mich bald, daß dieses sonderbare Inftrument von dem Insett zur Neinigung seines Körpers gebraucht wurde; und es würde schwer gehalten haben, etwas Wirtsameres zu diesem Behuf auszusinnen, wiewohl es in seiner Thätigkeit von allen Werkzeugen dieser Art, womit ich bestannt war, abwich, in so fern es durch Saugen wirkte, und nicht wie ein Kanun, oder eine Bürste, oder ein Wischtuch, wovon ich in der Kolge einige Beispiele erwähnen werde.

"Es war überdies immendig mit einer trichterartig geftalsteten, burch die convergirenden Strahlen gebildeten Tafche versehen, in welcher jedes Stäubchen und alle andre vom Körper abgelöften Unreinigkeiten gesammelt wurden, bis fie

dieselben nicht mehr fassen konnte, wo dann der angehäufte Schnuthballen durch eine wurmförmige Bewegung ausgedesint (gestreckt) und mit großer Sorgfalt an einem Orte abgesetht wurde, wo er nicht wieder mit der gleißenden haut des Insselts in Berührung kommen, und somit dieselbe nicht beschnuthen konnte. Diese haut, wenn ich sie so nennen darf, war von weichem, sederartigen Ansehen und zeigte unter dem Bergröskerungs-Glase eine zarte, feine Bekleidung, wie Schagrin — wovon man mit unbewassnetzen Augen nichts gewahren konnte.



Bergrößerte Unficht des Reinigungs: Bert: jeugs, a) offen und b) gefchloffen.

"Wenn dem gemäß das eben geschilderte Werkzeug über eine Portion dieser schagrinartigen Fläche ausgebreitet worden war, so wurde es nachmals mit affenbarer Unstrengung herausgezogen und dieselbe Operation, wo nothig, wiederholt....

"Jedes Staubtheilchen und jeder andere fremdartige Stoff ward auf diese Weise von der haut weggenommen und durch eine eigenthümliche Bewegung der retractilen Strahlen in die trichterförmige Tasche gebracht.

"Die wirkliche Nahrung des fraglichen Infetts, welche, wie deutlich erwiesen ift, in Schneden besteht, zeigt auf eine höchst auschauliche Beise die Absicht der Borschung, als fie bas Thierchen mit dem von mir geschilderten Berkzeuge ausstattete;

2

die Made tann nicht leicht eines ihrer Schlachtopfer verzehren, ohne fich mit Schleim ju befudeln; und baber fat ich fie



Larve des Johnniswürmchens, Die fich ihres Reinigungs : Wertzeuges bedient.

nach jeder Mahlzeit sorgfältig Kopf, hals und Seitentheile mit ihrem Reinigungs : Wertzeuge burchgehen, um sie von

Schleim ju befreien *). "

Noch wollen wir zur Erläuterung unfers Gegenstandes der eigenthümlichen Structur des Fußes der Dipteren (nur mit zwei Flügeln versehener Fliegen, Diptera) als eines Neinigungs Werkzeuges erwähnen, besonders da man hierüber in keinem naturgeschichtlichen Werke Erwähnung finzdet, obischon die meisten unster Leser bemerkt haben werden, wie Fliegen von Zeit zu Zeit ihre Füße über einander wegziehen, um den Staub abzureiben, und wie sie eben

^{*)} J. Rennie, im Journal of the Royal Institution for Octbr. 1830.

fo eifrig bestrebt sind, Augen, Ropf und Bruftftud mit ihren Worderbeinen, die Flügel dagegen mit ihren Sinterbeinen ju reinigen.



Made bes Johannismurm dens, welche eine Schnede frißt.

An dem Tuße der gemeinen Fleisch-Fliege (Musca carnaria) befinden sich zwei zugerundete Kämme, deren innere Fläche mit Flaum bedeckt ist, und dergestalt eine seine Bürste abgiebt; und einige Libellen (Tipulidae) haben drei solche Kämme an jedem Fuße, wie man aus einer Zeichnung derselben ersehen kann, die wir anderswo zu einem andern Behuf gegeben haben*).

^{*)} Insect Transformations, p. 391.

Zweites Rapitel.

Betrachtung einzeln und in Gefellicaft lebens ber Bögel hinsichtlich ihrer Nahrung.

Eine der gewöhnlichen Ergötlichkeiten der Einwohner von Aleppo und andern orientalischen Städten besteht darin, daß sie, während sie, wie es ihre Gewohnheit ist, auf den platten Dächern ihrer Häuser umherspazieren, um die fühle Luft zu genießen, Körner ausstreuen, oder sich wenigstens stellen, als streuten sie dergleichen aus; in furzer Zeit kommen sodann ganze Heerden Tauben und andere Bögel, wovon vorher keine Spur zu sehen war, auf dieses ihnen wehlbekannte Zeichen herbei ").

Auf die nämliche Weise fann man fammtliches Geflügel auf einem Meierhofe, oder die Enten und Schwäne in einem Teiche, an eine bestimmte Stelle locken, alle eilen mit großer

Saft dem Orte ju, wo fie Kutter ju erwarten haben.

Eben so haben wir zeitig im Frühling, wenn die Weiben, troß den kalten Tagen und den noch kältern Nächten, ihre Käßchen entfalteten, einen zahlreichen Insekten. Schwarm, aus sehr verschiedenen Atten, — als Schwetterlingen, Bienen, Wespen und mehreren Dipteren (Diptera) — bestehend, sich um die goldnen Blüthen drängen sehen, angelockt wahrscheinlich durch die reichen, sich rings um den Baum verbreitenden Wohlgerüche und ein vollgültiges Zeugniß ablegend, daß hier Honig zu erlangen sei.

Die Ursachen ber Jusammengefellung von übrigens in ihrer Lebensweise so verschiednen Arten liegen in folden

^{*)} Volney, Voyage dans l'Egypte et la Syrie, vol. II.

Fällen, wie die eben mitgetheilten, am Tage und lassen sich leicht erklären; dagegen giebt es manche andere Fälle, wo sich Thiere in großen Schaaren zusammendrängen, aber die sie verbindende Kette mehr oder weniger verborgen ist. Dies gilt unter andern von Schafen, die auf einer Wiese weiden und sich so dicht zusammendrängen, daß zum Fressen kaum Plaß genug für ein jedes übrig bleibt.

Indem ich dieses schreibe, gewahre ich aus bem Fenster meines Studierzimmers sieben weidende Schafe, so dicht zu-fammengedrängt, daß sie mit ihren Fellen in fortwährender Berührung sind, und doch ist das Feld keineswegs klein, und andere Theile desselben haben eben so gutes Gras, als das Fledchen, wo diese sieben Schafe es bis auf die Wurzel abnagen, während ihre übrigen Gefährten, nur wenige Schritte von ihnen entfernt, dieselbe Abtheilung des Feldes einnehmen.

Um auf die Ursache dieser Geselligkeit zu kommen, welche nicht nur jedes vernünftigen Beweggrundes, der etwa aus gegenseitigem Vortheil entspringen könnte, zu entbehren scheint, muffen wir zunächst bedenken, daß diese Schafe gezähmt sind, und mithin in andern Verhältnissen leben als die Species in ihrem natürlichen wilden und freien Justande, in welchem eine solche Geselligkeit zur Erreichung eines wichtigen Zweckes bienen mag.

Die Schafe bergiger Gegenden, welche in einem Zustande verhältnismäßiger Wildnis leben, wie die Beobachtung lehrt, obschon durch keine Hürden eingeengt, heerden so dicht zusammen, als die auf unsern Fluren, wovon so eben die Nede gewesen, und ziehen in regelmäßigen Neihen, eins hinter dem andern, und stets einen Leithammel, an der Spise, von einer Bergebene zur andern. Die Pflicht des Leithammels ist, seine Heerde vor nahender Gesahr zu warnen, sowohl während des Marsches von einem Weideplaße zum andern, als auch während des Weidens. Diesen Umstand, welchen man häusig erwähnt sindet, haben wir in Wales mehr als einmal zu beobachten Geslegenheit gehabt. Als wir z. B. Snowdon erklimmten, wurde unste Ausmerksamseit durch das tiefe und rauhe Gefrächz

(Krroup) eines in der Luft freisenden Raben in Unspruch genommen, der ohne Zweisel nach einem unglücklichen, durch Zusfall oder Krankheit gelähmten, und am weitern Fortsommen gehinderten Schafe, worauf er sich stürzen könnte, umherspähete. Unmittelbar von einem Absach des Berges über und wurde das Geschrei des Naben durch den Alarm-Ruf des Anstührers einer kleinen Schasheerde beantwortet, welche das spärliche Gras dieser hohen Negion abweidete; und auf das Warnungs-Zeischen drängten sich die Thiere schnell dichter zusammen, und bestrachteten, indem sie einen "geschlossenen Phalanr" bildeten, ihren Feind mit einer kühneren Haltung, als dies von Geschöpfen, die ihrer Furchtsamkeit halber zum Sprüchwort gesworden sind, zu vernuthen war.

Der Nabe bemerkte auch bald, daß er wenig Aussicht hatte, von einer so wachsamen und vorsichtigen Geerde ein Schlachtsopfer zu erlangen, und nahm seinen Flug nach den benachbarten Klippen, wo er hoffen mochte, auf das Aas eines solchen Thieres zu stoßen, welches etwa ein von seiner Beute verscheuchter Fuchs ungefressen gelassen, oder, ein Stucz von oben herab, wie dies bisweilen zu geschehen pflegt, zerschmettert hatte.

Beim Abzuge ihres Feindes begannen die Schafe mieder zu weiden, jedoch anfangs sehr vorsichtig und von Zeit zu Zeit ihre Köpfe emporhebend, um sich zu überzeugen, ob er auch wirklich nicht mehr in der Nähe sei, während ihr Führer, zur Berdoppelung der Sicherheit, seinen Posten als Schildwache für das allgemeine Wohl wieder einnahm ").

Wir sind jest geneigt, zu schließen, daß man diese beiden Beispiele von den Schafen und vom Naben, in so weit als Nahrung im Spiele ift, als allgemeine Bedingungen der einssamen und geselligen Lebensweise von Bögeln betrachten musse.

Der Bogel, deffen Nahrung sich auf lebendige Beute besichränkt, wird stets allein umherschweifen, weil er in Gesellschaft mit Naubgefährten nur färgliche Mahlzeiten zu gewärz

^{*)} J. Rennie.

tigen hätte; wogegen diejenigen, welche von Samereien und andern leicht und in Ueberfluß zu erhaltenden Substanzen leben, zusammenheerden, um mit größerer Sicherheit fressen zu könenen, indem sie, wie dies die Bergschafe thun, eine Wache ausstellen, welche sie vor Gefahr warnt.

Der Nabe kann in der That nicht als ein Bogel gelten, ber hinfichtlich seiner Subsistenz ausschließlich auf lebendige Beute angewiesen sei. Er ist von Natur nicht mit hinreichend furchtbaren Waffen zu diesem Behuf ausgerüftet; und fast durchz gängig, wenn es an Nas mangelt, attalirt er Lämmer, frantelnde Schafe oder solche, die in einen Graben oder Morast gefallen sind; diesen seit er sich auf den Kopf und hackt ihnen die Augen aus.

In gemäßigten Klimaten sind Bögel, die nach Alas gehen, zur Neinhaltung der Luft von schädlichen Dünsten weniger
nothwendig als in tropischen (sehr heißen) Ländern, wo sich Geier schaarenweise und aus Entfernungen versammeln, die fämmtliche Beobachter, welche diesen Umstand erzählen, in Erstaunen gesetzt haben. Das Jusammenheerden dieser Bögel läßt sich indes leicht der Sorgsamseit einer weisen Vorsehung zuschreiben, welche schädliche Leichname schnell entfernt wissen will; und offenbar aus diesem Grunde sind dergleichen Vögel mit so außerordentlich scharfen, entweder Seh- oder Geruchs-Wertzeugen, ober wahrscheinlich mit beiden zugleich begabt, um Alas in weiter Kerne entdecken zu können.

Treffliche Beispiele zur Bestätigung dieser Ansicht liefern zwei Arten, welche häufig mit einander verwechselt worden sind, der brasilische Geier oder Truthahn-Bussard (Catharista aura, Vieillot) und der schwarze Geier oder Urubu (Catharista Urubu, Vieillot), die beide für so nüstlich gehalten werden, daß die Tödtung derselben mit harter Strase belegt ist. Der erstere wird in der That, wie wir von herrn Descourtilz ersahren, zu Charleston gewöhnlich Five pounds (Fünf-Pfund) genannt, zur Andeutung der Strassumme.

^{*)} The Turkey Buzzard, er fieht bem Truthahn fehr ahntid.

"Diese Bögel," fügt Descourtilz hinzu, "werden so geschäht wegen der trefflichen Dienste, die sie der Stadt und ihren Umgebungen durch Entfernung todter Thiere und andern Unflathes, ihrer ausschließlichen Nahrung, leisten. Selbst ein todtes Hühnden wird bald nach seinem Verscheiden bis auf die Knochen aufgezehrt. Die Geier sind den ganzen Tag über beschäftigt, die Nunde zu machen, um ein Nas oder Abgänge zu entdecken, und, in Legionen herabkommend, streiten sie wechselseitig um die Beute, welche sogleich verschwindet.

"Sie find dabei fo jutraulich, daß man fie leicht mit einem Stocke ju Boden ichlagen fann. Ich hegte großes Berlangen, mir auf diesem Wege ein Exemplar zu verschaffen, allein ich

mochte doch nicht gern 5 Louisdor Strafe bezahlen ")."

"Die große Anzahl dieser Wögel," (C. Urubu), sagt MIIo a, "welche man in solchen heißen Klimaten findet, ist eine trefsliche Vorsächts: Maaßregel der Natur, indem andern Falls die durch die beständige und übermäßige Hise bewirkte Fäulniß die Luft für den Menschen unerträglich machen würde. Die Wögel sind in Carthagena Jedermann bekannt und höchst zutraulich; sie bedecken die Dächer der Häuser und sie sind es, welche die Stadt von allem thierischen Unstath reinigen. Nur wenige Thiere werden daselbst getödtet, wovon diese Wögel nicht die Abgänge erhielten; und gebricht es an dieser Nahrung, so nehmen sie ihre Zuslucht zu anderem Unstath.

"Ihr Geruchs-Sinn ift fo fcharf, baß sie ein Las in einer Entfernung von drei bis vier Legoas (spanische Meilen) wittern, welches fie nicht eher verlassen, als bis nur noch das Scelett

übrig ift **). "

Folgende Nachrichten über denselben Bogel verdanken wir Wilson's trefflicher Feder. Sie find aus hampstead, unweit Charleston, vom 21 Kebruar 1809 datirt.

"Ein Pferd mar auf der Strafe unter Convulfionen gefal:

^{*)} Voyages d'un Naturaliste, I. 244.

[&]quot;) Voyage, Histoire de l'Amerique Meridionale I. 52. 4. Amst., 1752.

len, man foleppte ben Leichnam nach hampfread und jog ihm die haut ab. Der Boben auf hundert Dards im Umtreise war von



Truthahn: Buffard und fcmarzer Geier ober Urubu.

Mas: Krähen ichwarg; viele faßen auf ben Dachern von Scheunen, auf Zäunen, Pfahlwert, ben nächsten häufern, und etwa fechsig ober achtzig auf ber andern Seite eines kleinen Baches, Ich guhlte zu einer Beit zweihundert fieben und breifig, allein gewiß waren beren noch mehr ba, außer manchen, die in ber Luft über meinem Ropfe ichmebten oder fich in der Kerne zeigten. Ich magte mich behutfam bis auf dreifig Dards von dem Maje heran, wo drei oder vier hunde und zwanzig oder breifig Geier amfig in Berreifen und Berichtingen begriffen waren. Sehend, daß fie feine Rotig von mir nahmen, wagte ich mich noch näher, bis ich etwa nur noch gehn Dards von ihnen entfernt mar, und feste mich auf bem Ufer nieder. Immer noch jollten fie mir wenig Aufmerkiam: feit. Die Sunde, welche bisweilen jufallig von ihren Mit= gaffen mit ben Klügeln geschlagen wurden, fnurrten und idmanuten nach den Bögeln, fo daß diefe für einen Angenblick aufflatterten, fich aber fogleich wieder nieder ließen.

.Ich fab Die Geier häufig über einander herfallen, mobei fie mit ben Rlauen oder Kersen tampften, fich wie Sahne mit offenen Klügeln schlugen und ihre Krallen einander in Die Roufe bohrten. Weibehen fomohl als Mannchen machten mit offnem Munde ein Gegifch, gang bem abnlich, welches ffatt findet, wenn ein rothglühendes Gifen in Waffer getaucht wird, häufig vernahm man auch ein Schnauben wie von einem Sunde, ber feine Rafe reinigt, und ich glaube, baf fie eben= falls ihre Nafenlöcher reinigten.

Alls ich fah, daß fie meiner nicht achteten, fahl ich mich bis auf etwa drei Schritte von den Pferde-Beinen heran und feste mich wieder. Jest flatterten alle einige Ruf boch auf, allein als fie mich rubig faben, tehrten fie gurud, wie aupor. Da fie oft von den hunden beläftigt murden , fo beor: Derte ich lettere nach Saufe; meine Stimme bemruhigte Die

Geier nicht im geringften.

"Cobald die Sunde fort waren, versammelten fich die Beier in folder Menge , bag ich ju einer Beit fiebenunddreifig auf und neben dem Mas gablte, mahrend einige darin ftaten, fo daß taum ein Boll davon ju feben war. Bisweilen fain einer mit einem großen Stud von ben Eingeweiden heraus, Dieser wurde augenblicklich von mehreren andern umringt, welche den zu Tage geförderten Leckerhissen zersteischten, so daß er hald verschwunden war. Gelegentlich ließen sie auch ihr Zischen vernehmen. Einige, denen Beine und Köpfe ganz mit Blut bedeckt waren, boten einen höchst wilden Unblid dar. So oft sich die Hunde wieder näherten, wies ich sie zurück, was den Geiern zu gefallen schien; von welchen dann und wann einer den andern bis auf zwei oder drei Fuß von der Stelle, wo ich saß, versolzte. Bisweilen sah ich sie ihre Hälse auf dem Erdboden hinstreden, als wollten sie das verschlungene Fleisch hinabpressen *)."

Dies icheinen die nämlichen Bögel zu sein, welche Aco ft a unter dem Namen Poullazes beschrieben hat, "fie haben," erzählt er uns, "eine erstaunliche Behendigkeit und ein durchedringendes Auge und sind zur Neinhaltung von Städten sehr nühlich, indem sie nicht die mindeste Spur von Nas oder saulenden Substanzen übrig lassen. Sie bringen die Nacht auf Bäumen und Felsen zu und begeben sich des Morgens nach den Städten, wo sie sich auf den Dächern der höchsten Gebäute niederlassen, um von da aus nach Beute zu spähen **)."

Wir wollen diesen Mittheilungen nur noch die von herrn Desmarchais hinzufügen, welcher seltsamer Beise behauptet, der im System mit dem Namen Catharista aura bezeichnete Vogel sei eine Art Truthahn, der, anstatt von Körnern zu leben, sich gewöhnt habe, Aas zu fressen.

"Diese Böget," fügt er hinzu, "folgen ben Jügern, vorzüglich solchen, die blos nach den Fellen trachten; dergleichen Leute lassen die Leichname der getödeten Thiere liegen, die an Ort und Stelle verfaulen und die Luft mit schädlichen Dünsten erfüllen würden, wenn sich nicht diese Bögel ins Mittelschlügen, welche Kaum einen abgezogenen Leichnam bemerkt haben, als sie auch einander zurufen und gleich Geiern darüber herfallen, in Zeit von einem Augenbliste das Fleisch hinterschlingen und die Kno-

^{*)} Amer. Ornith. IX. 107.

^{**)} Bon Buffon citirt.

chen so rein und blos laffen, als waren diese mit einem Meffer

abgeschabt worden.

"Die Spanier, welche sich auf ben großen Inseln und bem festen Lande niedergelassen haben, desgleichen die Portugiesen, welche jene Länder-Striche bewohnen, die sich zum handel mit Fellen eignen, haben diesen Bögeln eine große Wohlthat zu verdanken, in sofern dieselben die todten Körper fresen, und dadurch die Verpestung der Luft verhindern; daher auch derzenige, welcher einen solchen Vogel tödtet, Strase zahelen nuß. Besagter Schut hat diese ekelhafte Truthahn: Art, (kind of turkey) bedeutend vermehrt ")."

Bu bemerten ift jedoch; daß in allen über diese Bogel mitgetheilten Berichten nichts von einer Schildmache gefagt ift, Die sie gleich den Beraschafen oder gleich verschiedenen andern Vogel = Arten, wovon fogleich bie Rede fein foll, ausstellten. Dies erklärt fich indef durch den augenblidlich einleuchtenden Grund, daß die Geier feine furchtbaren Reinde haben, und vom Menichen feines eignen Beffen wegen gefchüft werden, woju noch kommt, daß sie gleich dem Maulwurf ju ekelhaft erscheinen, als daß ihnen irgend ein Thier nachstellen follte. Die Colonisten haben in der That jedes Mittel versucht, ihr Kleisch dem Gaumen annehmbar zu machen; allein, ob fie ihnen gleich ben Leib aufgeschnitten und die Gingeweide berausgenommen haben, fo behalten die Bogel doch, gleich nachdem fie getödtet worden, einen unerträglichen Mas : Geruch, ben nichts vertilgen fann **). Dies ift indef noch nicht Alles; fie haben auch eine eigenthümliche Weise sich zu vertheidigen, wenn fie enva angegriffen werden.

"Ein Mann im Staate Delaware," fagt Mr. Ord, "ber vor einigen Jahren mehrere Truthahn: Buffards von einem todten, in Fäulniß übergegangenen Pferde fressen sah, beschloß, einen derselben zu fangen, um ihn zur Unterhaltung für seine Kinder mit sich nach Hause zu nehmen. Er näherte sich

^{*)} Citirt von Buffon.

^{**)} Amer. Ornith. IX. 98.

behutsam, that dann einen plößlichen Sah auf die nichts ahnende Gruppe, packte einen hübschen feisten Kerl mit den Armen und machte sich mit seiner Beute triumphirend auf den Heimweg, aber siehe, der ergrimmte Geier entlud einen solchen Strom von Unrath, den er herauswürgte, in das Gesicht unsers Helden, daß dieser auf immer von seiner Borliebe für Truthahn-Bussard's geheilt ward."

Andere in Gesellschaft lebende Bögel indeß stellen, wie man leicht beobachten fann, während sie fressen, stets eine Schildwache aus, welcher die Pflicht obliegt, bei Zeiten vor der drohenden Gefahr oder ben Zeichen ihrer Aunäherung zu

warnen.

Wenn dem gemäß eine heerde Spage fich in der Ede eines Beigen-Feldes niederläßt und, wie Bloom field fagt:

" einer nach dem andern auf das wogende Korn herab: finken *). "

so kann man gewiß sein, daß stets einer oder vielleicht mehrere einen erhabenen Posten auf dem nächsten Zaune einnehmen und mit durchdringendem spähendem Auge auf jede Bewegung unter Menschen oder Thieren achten, welche von dem Wachthurme aus gesehen werden können.

So wie die Schildwache irgend etwas gewahrt, das ihr verdächtig erscheint, so giebt sie ihr wohlbekanntes Zeichen, worauf die ganze Geerde mit der größten haft und Bestürzung von ihrem Banket wegeilen. Ihre Furcht ist in den meisten Källen nur momentan, denn so wie sie sich überzeugt haben, daß keine unmittelbare Gefahr droht, kehren sie schnell wieder zurück, um ihre Mahlzeit zu beendigen.

Spage, welche in kleinen und großen Städten hausen, verfahren ziemlich auf die nämliche Beise, wiewohl sie gezwungen sind, sich eine wo möglich größere Schnelligkeit und Borsicht anzueignen, als ihre ländlichen Anwerwandten auf den Bauer-höfen. Die Stadt-Sperlinge, welche inmitten der Metropolis (London) in Menge umherstreichen, vereinigen sich selten zu

^{&#}x27;) Farmer Boy.

sehr zahlreichen heerden und werden weit häufiger in fouragirenden Parteien von zweien bis zu einem halben Dugend gesehen, auf offner Strafe von dem lebend, was fie zufällig auf
dem Pflaster finden, vorzüglich aber auch in der Nähe von
Ställen sich aufhaltend, um hafer und aus dem heu gefallene Gras-Sämereien aufzupiden.

Ich habe gelegentlich beobachtet, mit welcher Klugheit und Borficht Diese Everlinge verfahren, um nicht von Knaben ober Raben überrafcht ju werden. Bemerten fie irgendwo verftreu: ten Safer, fo fliegen fie nicht gerade nach der Stelle bin, fonbern machen erft verschiedene Touren um Dieselbe, gleichsam als wollten fie erft ben ficherften Unnaherungs : Punkt ausmitteln. Liegt bas einladende Futter umweit einer Mauer, fo hangen fie fich, mit bem Müden abwärts, an raube Voriprunge bes Mortels oder in eine gufällige Lude gwifden ben Badfreinen und feben fich babei mit ber größten Borficht nach allen Seiten um. auf Dieje Beije flettern fie nach und nach an der Mauer berab, bis fie nur noch einige Schritte von bem erwähnten Preis ent fernt find, hierauf fturgen fie fich, einer ober zwei zu gleicher Beit, barauf herab und fliegen mit einem Mundvoll bavon auf bas nächfte Dach, mo fie ihre Beute gemächlich und in Gidverheit vergehren fonnen.

Allein worauf wir vorzüglich aufmerksam machen, ift, baß sie, obgleich jeder einzelne Sperling einer solchen Partei die außerordentlichste Vorsicht an den Tag legt, zur noch größeren Sicherheit auf einem benachbarten Dach = oder Fenster = Vorsprunge eine Schildwache ausstellen, die nicht ermangelt, ihren unten souragirenden Kameraden die Annäherung jedes Vorsübergehenden und insbesondere jeder Kahe, die sie verstohlener Weise beschleichen will, anzuseigen *).

Nach allem, was wir haben mahrnehmen können, scheint nichts, was eine Auswahl oder besondere Anstellung folder Schildwachen verriethe, fratt zu finden.

Der wahre Umftand durfte vielmehr fein , daß berjenige

^{*)} J. Rennie.

Wogel, welchen die Mahnungen des hungers weniger antreisben, und welcher daher juleht herbeifliegt, jufolge einer inftinktmäßigen Befürchtung, daß sie insgesammt an der betreffenden Stelle einer Gefahr ausgeseht seien, ein Widerstreben fühlt, seinen Gefährten beim Fressen Sesellschaft zu leiften.

Wir stellen dies indes blos als eine annehmbare Muthmafung auf, welche sich mehr auf den individuellen Fall von Sperlingen als auf einige andere in Gesellschaft lebende Wögel an-

wenden läßt.

Sperlings : Höfe oder Sperlings : Versammlungen behufs einer gemeinsamen, eine ihrer Gemeinden betreffenden Angelez genheit kommen häusig vor, und in Wahrheit können sie kaum irgend Jemand entgehen, der auf die Lebensweise und Gewohnsheiten von Thieren achtet.

Die Bögel wählen in der Negel einen von ihrem gewöhnlichen Aufenthalt etwas entfernten Ort aus, als z. B. inmitten
eines Dickiches oder den Saum eines Waldes, wo man sehen
kann, wie sie sich dicht um ein Individuum aus ihrer Mitte
herumdrängen und dasselbe mit dem ganzen Wortreichthum
ihres Wocabulariums ausschelten. Ob sie aber von wörtlichen
Worwürfen zu körperlichen Züchtigungen schreiten, haben wir
nie ausmitteln können, denn sie sind bei dergleichen Gelegenheiten so besorgt, von keinem Lauscher beobachtet zu werden,
daß sie, sollte sich ein spähender Natursorscher in ihren Bezirk wagen, sogleich in dem Prozesse einhalten und ihren Gerichtshof abbrechen.

Den eben mitgetheilten vollsommen ähnliche Schilberungen haben verschiedene Autoren von Saatkrähen Bersammlungen oder Krähen-Gerichtshöfen (crow-courts) gegeben. Bei letztern findet indes, wenn wir dem, was davon erzählt wird, trausen dürfen, ein regelmäßiges Berhör des Delinquenten statt, der, wird er straffällig befunden, eine strenge Züchtigung von der ganzen GerichtsBersammlung erhält und bisweilen gerade zu getödtet wird *).

[&]quot;) Landt, Description of the Feroe Isles.

Nach Plinius dem Aeltern kommt etwas Aehnliches unter Störchen vor. "Auf den offnen Ebnen bei Pithonascome in Asien," sagt dieser Schriftsteller, "ist ein Ort, wo sie, wie erzählt wird, zusammenkommen und mit einander zanken und hadern; zulest aber sehen sie sich nach demjenigen unter ihnen um, welcher hinterher zögerte und später kam, — diesen zerreißen sie in Stücke und ziehen dann wieder ab ***). "

Es ift unfere Bedünfens nicht unwahrscheinlich, daß ju Dieser Legende, (denn mehr als eine Legende dürfte es wohl nicht fein), von Krähen-Gerichtshöfen die Streitigkeiten Berankaffung gegeben haben, welche unter den Krähen ftattfinden, wenn fie ihre Refter bauen. "In folden Källen," wie Gold mith als Mugenzeuge berichtet, , bleiben Diebereien nie unbeftraft; und mahricheinlich nach geschehener Untlage erleiden die bes Diebstahls überwiesenen eine allgemeine Büchtigung. habe bei folden Gelegenheiten acht bis gehn Caatfrahen nach dem Refte des jungen (Diebischen) Wärchens fliegen, fich bar: auf niederlaffen, und den gangen Bau augenblicklich in Studen gerreißen feben. Co ficht fich bas junge Parchen genothigt, feine Arbeiten regelmäßiger und ehrlicher zu betreiben; während ber eine Bogel nach Materialien ausfliegt, fist ber andere auf bem Baume und bewacht bas begonnene Wert; und auf biefe Beije fommt unter gelegentlichen Bantereien in brei oder vier Tagen ein bequemes Reft ju Stande, welches äußerlich aus Stöden und Reifern besteht und inwendig mit Burgelgafern und langen Grashalmen ausgefleidet ift. Bon bem Augen: blid an , wo das Weibchen ju legen beginnt , hören alle Feind: feligkeiten auf, feine einzige Grabe im gangen Walden magt es jeht, den brütenden Bogel, der früher fo roh behandelt mur: be, nur im Geringsten ju belästigen, fo bag er feine Gier in aller Gemächlichkeit legen und ausbrüten fann. Co groß ift die Strenge, mit welcher felbft Krähen ber nämlichen Rolonie von einander behandelt werden; wollte fich es aber eine fremde Krabe gelüften laffen, fich unter ihnen anjufiedeln, fo murde fie teine

[&]quot;) Plin, Hist, Nat. X. 23.

gunftige Aufnahme finden Die ganze Kolonie wurde zugleich iber fie herfallen und sie ohne Gnade und Barmherzigkeit vertreiben *)."

Caatfrahen, mofern wir aus unfrer eignen Beobachtung ichließen durfen, geben, wenn fie nach der Brütezeit in Abtheis lungen jufammenheerdend freffen, mas die Ausftellung von Schildwachen anlangt, fogar noch forgfältiger ju Berte als Sperlinge; benn mahrend fie für ihre junge Kamilie forgen, verproviantiren fie fich im allgemeinen noch befonders. Diese Grahen : Poften find fo machfam, daß es feineswegs leicht ift, fich einer fouragirenden Partei auf Schufweite ju nabern, mesme: gen auch der gemeine Mann glaubt, Die Caatfrahe fonne Schiekpulver rieden. Wir haben indes oft erfahren, bag es eben fo fdwer ift, fich ihnen ohne Marmirung ber Schildwachen gu nähern, wenn man blos einen Regenschirm hat und nicht mit einer Bogelflinte bewaffnet ift; daß fie indeg einige Kenntniß vom Keuergewehr haben, icheint baraus hervorzugehen, baß fie in Unruhe gerathen , wenn man mit einem blofen Spagier: ftod und ohne alles Geräusch auf fie zielt, - eine Kenntniß, Die fie mahricheinlich durch wiederholte Erfahrung erlangt ha: ben, als, nachdem die Jungen hinlänglich reif waren, um ju Pafteten verwendet zu werden, auf ihre Riftbaume gefeuert murbe.

Es wird in einigen Berichten über neu entdeckte Länder behauptet, daß die Bögel anfangs bei Erblickung einer Bogelflinte nicht in Furcht gerathen wären, wohl aber später, nachdem sie mit ihren Leistungen etwas vertrauter geworden.

Wir halten es gleichfalls nicht für unwahrscheinlich, daß die Krähen einen Theil jener verzüglichen Wachsamkeit, die sie an den Tag legen, bei der Erbauung ihrer Mester erwerzben, wenn ter eine Bogel eines Pärchens gewöhnlich das Nest

^{*)} Animated Nature, III. 340. Angeführt in ber Baufunft ber Beget von J. Rennie. Leivzig in Baumgartners Buchhandi: 1833.

bewacht, während der andere Ausflüge macht, um Bau-Matterialien herbeiguschaffen *).

Für die Beharrlichkeit, womit, wie Einige behaupten, Saatträhen für die Jusammenhaltung der zu ihrer Geseuschaft gehörigen Mitglieder sorgen, so daß, wenn ein Pärchen auf einen abgesondert stehenden Baum baue, das Nest sogleich von der Gemeinde geplündert und zerstört werde **) liefern unste Besobachtungen keinen Beleg. Im Gegentheil wüßten wir nicht, daß uns irgend eine Saatkrähen-Unssedung vorgekommen, wo wir nicht ein oder mehrere Nester auf abgesonderten, vereinzelten Bäumen, ja bisweilen sogar in einer kleinen Entsernung von der Haupt-Niederlassung gesehen hätten. Die Saatkrähen-Kolonie zu Lee in Kent, bet im Sommer 1831 zwei solche Nester auf einem einzeln stehenden Baume dar, welche, wie wir den Leser versichern können, das ganze Jahr hindurch unangetastet blieben ***).

Das Wache : Ausstellen in Gesellschaft lebender Bögel ift bereits von den Alten beobachtet worden, und wir finden in ihren auf uns gekommenen Werken Sagen davon, welche nicht weniger übertrieben lauten, als die neuern Fabeln von den Krähen-Gerichtshöfen.

Der Kranich, der berühmteste Bogel bei den Mten, wurde in dieser Hinsicht von Aristoteles an die Spise der geselligen Bögel gestellt †); und Festus, der Grammatiker, ist der Meinung, daß das Wort congruus und ähnliche abgesleitet Ausdrücke von Grues (Grus), dem lateinischen Namen des Kranichs abstamme ††).

"Die Kraniche," fagt Ariftoteles, wie wir die Stelle

^{&#}x27;) J. Rennie.

^{**)} Bingley, Anim. Biog. II. 240.

^{***)} J. Rennie.

⁺⁾ Hist. Anim. VIII. 12.

^{††) &}quot;Congruere," sagt Jestus, "quasi ut grues convenire," (Gleichsam wie Kraniche zusammen fommen.) De significatione Verborum, ex Verio Flacco.

übersehen, haben einen Führer so wie auch Schildwachen, der nen sie ihren Plat hinter der Nachhut anweisen, so daß sie ihren Alarmenut vernehmen können *). "



Der Kranich.

Plinius enthält eine noch umftändlichere Schilderung ihres Berfahrens. Indem er von ihrer Banderung spricht, sagt er: "Sie treten feine Banderung an, brechen während derselben von teiner Stelle auf, ohne vorher eine Bersammlung zusammengerufen zu haben und ohne allgemeine Uebereinstimmung. Sie fliegen sehr hoch, weil sie dergestalt weiter vor sich hinblicken können, und zu diesem Behuf wählen sie einen Küh-

^{*)} Hist, Anim. IX, 10.

rer, bem fie folgen. Die letten im Saufen muffen nach ber Meihe ben übrigen gurufen und ben Bug durch ihr Gefchrei gujammenhalten. Des Rachts ftellen fie Wachen aus, welche einen fleinen Stein in ben Rugen halten. Schlafen fie ein, fo verrath er burch feinen Kall ihre Radlaffigfeit. Die anbern legen im Schlafe den Ropf unter die Flügel und wech: feln im Stehen mit ben Ruken. Der Rührer fredt ben Sals lang aus, fieht fich um und giebt nachricht. Wenn man fie jahm macht, find fie fehr drollig, und jeder läuft für fich wild im Kreife herum. Wenn fie über ben Pontus mollen. fuchen fie, mas gewiß ift, erft die Meerenge zwischen ben Borgebirgen Ericumetopon und Carambis und beidnweren fich mit Ballaft. Wenn fie bis jur Balfte herüber find, laffen fie die Steinchen fallen, Die fie in den Rugen halten u. f. m. ").

Der alte Grammatiter Johann Tzehes hat Diefe Er= jählung in griechische Berse gebracht, und ber Geschichtschreis ber Ummianus Marcellinus ergablt uns, bak Mle: rander der Große, wenn er ein wenig ausruhte, um fichrer wach zu bleiben, in Nachahmung diefes flugen Berfahrens, eine filberne, über einem tupfernen Beden aufgehangte Rugel in der Sand zu halten pflegte, die, wenn er einschlief. herabfiel und ihn erwedte **).

Der gemeine Brachvogel ***) (Charadrius pluvialis, Temminck) ift ebenfalls ein Bogel, von dem gerühmt wird, bak er Schildmachen ausstelle.

Longolius fagt: " diese Bogel find fo an Gefelligfeit

gewöhnt, daß man nie einen einzelnen fieht +)."

Belon giebt einen umffändlichen Bericht von ihrem Berfahren, welchen wir überseben wollen. "Die Brachvogel," fagt er, ,, rufen bei Tages-Unbruch einander gu, wie ein Mensch pfeifend und auf das Wort hinc annvortend. Die

^{*)} Plin. H. N. X. 30.

^{**)} Apud Altrovandi Ornith. III, 137.

^{***)} The golden plover.

⁴⁾ Apud Aldrovandi, III, 206.

Bauern, welche bies vernehmen, find gewiß, den nachfien Tag ein Bolt (Beerde) ju entbeden; benn ber Brachvogel bleibt am Tage in Gesellichaft, entfernt fich aber mit Ein: bruch der Nacht von der Beerde, und am andern Morgen find feine Gefährten innerhalb einer viertel : ober halben Meile von einander gerftreut. In der Beerde befindet fich einer, den die übrigen als herrn ober Konig gnerfennen, feine Stimme ift lauter als die der übrigen und wohl befannt, und für alle bas Beichen gur Versammlung. Die Bauern nennen ibn ben Rufer (caller) und wollen ihn an feinen länger gehaltenen Tonen von den andern untericheiden fonnen. Bei feinem Erwachen läßt er ein Geschrei vernehmen, welches wie bien huit Die Bauern an ber Grenge, Die in Rotten geben, versammeln sich des Abends da, wo sie den Brachvochel ha= ben ichreien hören, und wo fie ihn, wenn der Tag grant, ju finden hoffen; noch in der Dämmerung brechen fie auf, eini= ge hier, andere bort, gerftreuen fich über die Korn : Felder und warten bis Tages-Unbruch; fo wie fie hierauf das Pfeis fen des Könige hören, welches wohl eine Meile (frangofifche) weit vernommen wird, und feine Gefährten gufammenruft, geben fie gerade auf ihn los, überzeugt, daß fie die gange Beerde an derfelben Stelle finden werden. Der Bradwogel erhebt fich nicht fo früh von feinem Lager, als die Lerche, bas Rebhuhn ober ber Kibis; jedoch erwacht er vor Tages: Unbruch. Cobald die jur Beerde gehörigen Brachvogel die Stimme ihres Rufers vernommen haben, eilen fie fogleich auf ihn gu. Wenn fich gufälliger Beife zwei Beerden auf berfelben Ebene befinden und mit einander vermengt find, fo unterscheiden die Brachvogel Die Stimme ihres Rührers und fliegen zu ihm bin.

"Nachdem es Tay geworden, versammeln sich die Bausern, berichten einander, was sie gehört und überlegen, was nun zu thun sei. Hierauf marschirt die Compagnie ab, in Schlachtordnung und denselben Weg verfolgend. Sobald sie sich aber der Stelle nähern, wo die Brachvögel campiren, breiten sie sich in einen Begen oder Halbmend aus und

spähen im Weitervorrücken aufmerksam vor sich hin, um sich mit jedem Umstand, der die um ihren Aufer versammelte Geerde betrifft, vertraut zu machen.

"Jeder Bauer ist mit einem langen Stocke bewassnet und einer oder zwei tragen das Neh (harnois) zum Einfangen der Brachvögel, die sie auf der flachen Sene beobachtet haben. Die Bauern, wohl wissend, daß Brachvögel außerordentlich surchtsam sind, spannen das Neh ihnen so nahe als möglich aus. Während einer derselben damit beschäftigt ist, vertheizlen sich die andern hinter ihm auf allen Seiten, und kriechen auf dem Bauche so nahe als möglich an die Bögel heran; und wenn sie sehen, daß das Neh gelegt, und jener bereit ist, dasselbe zu ziehen, stehen sie plotslich vom Boden auf, erheben ein Geschrei und werfen ihre Stöcke in die Höhe, um die Brachvögel aufzuscheuchen. Sieht nun der, welcher das Neh hält, die Bögel sich nähern, so läst er sein Seil saheren und schließt sie unter dem Nesse ein.

"Die Bauern werfen ihre Stöcke in die Luft, um die Brachwögel zu erschrecken und zu bewirken, daß sie hart an der Erde hinfliegen, weil sie dieselben dergestalt in ihren Nethen fangen können; denn die Brachwögel sind außererdentlich schneil. Allein wenn das Volk hoch fliegt, fangen die Bauern keinen einzigen ").

Einige Schriftsteller über Ornithologie erzählen auch, daß die Wachteln einen König haben, der ihre Wanderungen leite; ja sie behaupten sogar, diese Bögel seien klug genug, um nicht einen aus ihrer Mitte jum Monarchen zu wählen, sondern es werde hierzu von denselben eine Landralle (Crex pratensis, Ortygometra Crex)**) erkohren; denn wenn sie an den bestimmten Orte ankommen, so fällt der erste des Zuges gewöhnlich einem Naubvogel zum Opfer, der auf ihre Ankunft lauert; die Wachteln nun, dieses vorhersehend, sorgen dafür, daß das Loos nicht eine von ihnen treffe, und wählen daher

^{*)} Belon, Oyseaux, p. 261, fol. Paris, 1555.

[&]quot;") Daber auch ber Rame Wachtelfonig.

einen Bogel, der einer andern Art angehört, zu diesem Beschuf. Solche Mährchen, welche Bögeln unglaubliche Schlauscheit und Planmäßigkeit zuschreiben, berechtigen uns, wie Buffon richtig bemerkt, gar sehr, zu zweiseln, ob ihre Urscheber selbst einen großen Antheil von diesen Eigenschaften besigen*).

Da indeß die Landralle zu derfelben Zeit mit den Wachteln wandert, so schweift obige Erzählung nicht ganz in demfelben Grade von der Wahrheit ab, als die Behauptung des Aristoteles, daß eine Eule (Aros) **) die Wachteln als Kö-

nig führe.

Baillant bemerkt, bag die Idee von dergleichen Boael-Ronigen von der jufälligen Beobachtung einer fremden Species unter einer Beerde in Gefellichaft lebender Bogel herrühre. Go wird der Ray : Kardingl (Fringilla serena, IIliger) ***) auf dem Borgebirge der guten hoffnung der Ro: nig der bengalischen Sperlinge (Passer Bengalensis, Brisson) und ber Bachefchnabel-Kinfen (Fringilla undulata, Pallas) ge-Baillant beobachtete einft einige gemeine Rreugichnäbel (Loxia curvirostra) im Königlichen Garten zu Paris unter andere in Gesculichaft lebende Bogel gemifcht. eine ungewöhnliche Erscheinung tonnten Diefe Rreusschnabel leicht die Aufmertsamkeit bes großen Saufens auf fich gieben, und die Meinung veranlaffen, fie feien Konige-Bogel. Der: felbe Korfder fah einst einen Krammetevogel (Turdus pilaris). ber fich von feinen Gefährten verirrt und, weil er fich Stag: ren jugefellt hatte, von ben Bauern ju Cegaune in La Brie ber Konig ber Staare genannt murde +). Auf biese Beise fucht Baillant den Urfprung bes Ramens Paradies-Ronigs= Bogel (Paradisea regia) ju erflaren , eines Bogels , von weldem auf den Arrou-Inseln im öftlichen Archivelagus, mo ber-

^{*)} Oisseaux, Art. la Caille.

[&]quot;) Hist. Anim. VIII. 12.

^{***)} The Dominican widow bird.

¹⁾ Oisseaux de Paradis, Art. Monucode.

felbe einheimisch ist, so manche Sage herrscht. Es wird z. B. behauptet, daß die beiden hauptarten der Parabied-Bögel (Paradisea Apoda und Paradisea magnisica)*) eine jede ihren Führer habe, dessen fönigliche Mandate von einer zahlreichen Unterthanen-Menge mit unterwürfigem Gehorsam befolgt würden; und daß seine Majestät stets über der heer-



Paradies : Königsvogel.

de herfliege, um feine Befehle, die Befichtigung und Prüfung der Bafferquellenbetreffend, zu ertheilen, damit fein Bolf mit Gicher: beit trinken könne *); — denn die Indianer follen, um die

^{*)} Valentyn, Beschr., Van Oude, III. ed. 1724.

Bogel heerdenweise ju fangen, das Maffer, wo biefe ju

trinfen pflegen, vergiften.

Baillant's Erffarung ftimmt mit bem Sonnerat': ichen Bericht von den Gewohnheiten des Paradies-Königenogels überein; denn da berfelbe ein einsam lebender Bogel ift ber in Aufsuchung von Beeren, feiner Nahrung *), von Bufch ju Bufch fliegt, fo mag er gelegentlich in ber Rabe ber heerden von gefellschaftlichen Bogeln gefehen werden, wo er megen feines ausgezeichneten Gefieders **) auffallen muk.

Diefelbe Bemertung lagt fich eben fo ungezwungen auf den Konig der Geier (Sarcoramphus papa, Dumeril) on: wenden, eine Bogel : Art, Die felten in Beerden verfammelt gesehen wird; und wovon dann und wann einer oder zwei fich unter die Truthahn:Buffarde (Catharista aura, Vieillot) mifchen und natürlicher Beife wegen ihrer auffallenderen Geftalt und Karben besonders in die Mugen ftechen.

Es ift nicht unwahrscheinlich, daß ähnliche Gewohnheiten des Löwen und des Adlers, welche beide einsam lebende Thiere find, in Berbindung mit ihrer Große und Starte. ihnen die weltbekannten Titel: Ronig ber Thiere und

Ronig ber Bogel verschafft haben.

"Der Abler," fagt Jonfton, "macht Ansprüche auf ben erften Dlas, nicht weil er bas befte Gericht auf bem Tifche abgiebt, benn niemand mag ihn effen, fondern weil er der König ber Bogel ift ***). "

Die alten Griechen bedienten fich des nämlichen Ausbrude; fo fpricht j. B. Pindar von dem großen Abler, als bem Oberhaupt (oberftem Magistrat) ber Bogel +). "

Josephus, ber judifche Geschichteschreiber, fagt eben:

^{*)} Voyage à la Nouv. Guinée, p. 156.

^{**)} Audebert, Hist. Nat. Ois. de Paradis, p. 22.

^{***)} Miracles of Nature, Englished by a Person of Quality, p. 167. fol, Lond. 1657.

⁺⁾ Ode VI. Isthmior.

falls, ber Abler fei als Abzeichen für bie Legionen gewählt worben, weil er, "ber Ronig aller Bogel und ber fturffte



Rönig ber Geier.

von allen ift, daher man ihn jum Symbol der herrschaft und als Omen (Wahrzeichen) des Sieges gewählt hat *); und dieser Schluß wird ganz besonders von Aldrovand eingesschlüft, der uns erzählt "daß der Adler Drachen (große Schlangen) jum Kampfe herausferdere und mit ihnen fechte; Stiere angreife und sie tödte"— und dann noch als Anticlimar **) hinzufügt, daß er Kaninchen überfalle, Füchse zereiße und Schlangen fresse **).

^{*)} Josephus, de Bello Indico, III. 5.

^{**)} entgegengefeste Stufenfolge, (von unten berauf).

^{***)} Ornithologia, V. 10.

"Eajus Marius" sagt Plinius, "ertheilte mährend seines zweiten Consulats den Befehl, daß die römischen Legionen blos den Abler zu ihrem Abzeichen und keine andere Fahne haben sollten; denn früher marschirte der Abler zwar stets voraus aber in einer Neihe mit vier andern Abzeichen, nämlich Wölfen, Minotauren, Nossen und Stern, die ein jedes vor der dazugehörigen Truppenabtheilung hergetragen wurden. Wenige Jahre darauf begann der Abler allein auf dem Schlachtselbe zu herrschen und die übrigen Abzeichen wurden im Lager zurückgelassen; allein Marius verwarf sie sämmtlich, und seitdem hat man selten ein stehendes Lager oder ein Winter-Quartier ohne ein paar Abler gesehen")."

Josephus und Plinius irrten indes beide darin, wenn fie glaubten, daß blos den Nömern der Abler als mis litärisches Albzeichen diente; denn der goldne Abler mit aussehreiteten Flügeln wurde von den persischen Monarchen gestührt**) und es ist wahrscheinlich, daß die Nömer denselben von den Persern angenommen haben, so wie ihn später Naspoleon und die Vereinigten Staaten von den Nömern annahmen; während die Perser selbst dieses Symbol von den Alssprern entlehnt haben mögen, nuter deren Panieren er bis

Babylons Eroberung durch Enrus mehete.

Dies mag zur Erklärung dienen, warum von dem Abler mit ausgebreiteten Flügeln in den Büchern der Propheten so oft Erwähnung geschieht ***). Hofea sagt, "Aufe laut wie eine Posaune, (und sprich) er konunt schon über das Haus des Hern, wie ein Adler +); und hefetiel beschreibt den Nebuchadnezar als einen großen Adler. "Ein großer Adler mit großen Flügeln und langen Fittigen und voll Federn, die bunt waren kam auf Libanon und nahm den Wiffel von den Cedern u. s. w., und den König von Aegypten als

^{*)} Plinius Hist. Nat. X. 4.

^{**)} Xenophon, Cyropaedia, VII.

^{***)} Paxton, Illustr. of Script. II. 13.

^{†)} Hosea, VIII. 1.

einen andern großen Abler mit großen Flügeln und voll Febern; "und da war ein andrer großer Abler mit großen Flügeln und vielen Federn; und siehe der Weinstock hatte Verlangen an seinen Wurzeln zu diesem Abler und streckte seine Neben aus gegen ihn, daß er gewässert würde*)". Ohne Zweifel in derselben Absicht und Bedeutung wurde in der grichischen und römischen Mythologie der Abler als der Vogel des Zeus oder Jupiter aufgestellt, ein Begriff, den Lucian mit seinem gewohnten Spott ohne Gnade und Barmherzigkeit lächerlich macht, indem er den Momus zum Jupiter sagen läßt, er möge froh sein, daß er (der Abler) sich nicht einfallen lasse, ihm auf den Kopf zu nisten*).

In so fern von Größe und Ansehen oder auch von Flugfraft die Nede ist, wuß der Adler (Aquila chrysaetos, Klein) dem Condor von Amerika (Sarcoramphus gryphus, Dumeril) die Palme überlassen, auch hat letzterer Vogel das Ebenbild einer Königs-Krone auf dem Kopfe, indeß genießt der Condor doch nicht die Ehre, den Adlern zugezählt zu werden, da er offenbar sowohl in Hinsicht auf Bau als auf Lebens-

Weise nichts als ein Beier ift.

Wir können recht gut begreifen, warum der kleinste unster den brittischen Bögeln, das Goldhähnchen (Regulus cristatus, Ray) in den meisten Ländern als ein königlicher Bogel angesehen worden ist; denn dieses niedliche Thierchen hat eine schöne Krone von glänzend gelber Farbe auf dem Kopfe, wie schon Aristoteles richtig bemerkt ***). Wie aber der gesmeine Zaunkönig (Anorthura communis) ein Königs Bogel genannt worden, können wir nicht leicht einsehen, es müßte denn aus Fronie oder als Antiphrase geschehen sein, so wie und herbert erzählt, daß derselbe Bogel in einigen Provinzen von Frankreich der Ochs (bocus) genannt werde. Unversmögend lesteren Umstand zu erklären, behaupten Gesner,

^{*)} Hesekil, XVII. 3 - 7 und La Roque, Voyage.

^{**)} Θεων εκκλησια, υ.

^{***)} Hist. Anim. VIII. 3.

Willughby and andere Naturferscher, daß Belon, Briffon und Oliva die beiden Arten mit einander verwechselt



Condor, welcher ein Puma angreift.

hätten. Uns erscheint indeß diese Beschuldigung grundles, benn Aristoteles unterscheidet die beiden Bögel sehr deutslich und doch sagt er, der mit dem goldnen Federbusch auf dem Kopse wird König (rogarvos), und der gemeine (roozelos) wird ebenfalls ein Oberhaupt und König (pesofos nac baackers) genannt, "weshalb der Adler," fügt er hinzu, "mit demselben fämpfen soll")."

Unabhängig von biefer Autorität, beweisen bie voltse thumlichen Namen, die bem gemeinen Jauntonig in den meiften Sprachen von den Bauern, die nichts von den Streitige

^{*)} Hist, Anim. IX. 2.

keiten ber Naturforscher wissen, ertheilt werden, daß ber fragliche Ausdruck einen von irgend einer Berwechselung ber Arten unabhängigen Grund haben musse.

Die Italiener 3. B. nennen ihn den kleinen König (reattino), den Zaunkönig (re di siepe), den König der Bögel (re degli uccelli); die Spanier, das Königkein (reyezuelo); die Portugiesen, den Königs-Vogel, (ave rei); die Franzsen, den kleinen König (roitelet) oder den Beeren-König (roiderry) oder den Frost-König (roi de froidure); und die Deutzschen den Schnee-König und Thurn-König. Zu gleicher Zeit bemerken wir, daß der Zaunkönig mit dem goldnen Federbusch ähnliche Titel erhalten hat, so heißt er 3. B. im Italienischen der kleine Papst (papazzino); in Deutschland König chen (Kinglet); und in Schweden Königs-Vogel (Kongs-vogel). Wir erklären uns für unfähig, den Grund dieser allgemeinen Verbreitung des nämlichen Begriffs ausfindig zu machen, allein es liegt vollkommen am Tage, daß dieselbe nicht von jener vermeintlichen Verwechselung herrührt.

Bielleicht dürfte die besondere Borliebe der Moorschnepfe oder Haarschnepfe (Scolopax gallinula) für eine einsame Lebensweise Ursache sein, daß junge Jäger oft in Versuchung gerathen, sie für das Männchen der Heerschnepfe oder Becassine (Scolopax gallinago) zu halten, wiewohl sie sich in Größe und selbst in Gesieder so sehr von dieser unterscheidet.

"Die Moor Schnepfe" fagt Mr. Anapp "ift ein einsam lebender, ungeselliger Bogel, ein Einsiedler aus freier Wahl.

,, Mit Ausnahme unfrer Naubvögel, deren Lebensweise es erfordert, und einiger wenigen anderen scheinen alle gesiederte Familien einen allgemeinen Hang zu haben, entweder in Heerden oder in Familien oder in Paaren zusammen zu leben; dagegen bringen die Individuen jener Species einen großen Theil ihres Lebens in Zurückgezogenheit und allein zu zwei derselben findet man, ausgenommen in der Brütezei, selten oder vielleicht niemals beisammen.

,, Man vermuthet, baß sie in ben tiefen und sumpfigen Strichen ober mit Schilf und Binsen bedeckten Diftriften ber an Moorboden reichen Graffchaften, welche Berborgenheit vor



Die Moor = oder Saar=Schnepfe.

jedem Späherblick, Schuß und Sicherheit gegen jeden gewöhnlichen Unfall gewähren, paaren und ihre Jungen aufbringen. Durch die Winterfröste aus diesen wässerigen Strichen, ihrem Sommer-Aufenthalt, vertrieben, trennen sie sich, und suchen in friedlicheren Gegenden nach Futter, wobei sie einer kleinen einsamen offnen Quelle, die vom Abhange eines hügels herabrieselt und mit Gras und Laubwerk unwachsen ist, oder dem seichten Binsen-Bächelchen in einem einsamen Thale den Vorzug geben.

"Haben sie sich einen solchen Platz zu ihrem Wehnort auserkohren, so verlassen sie ihn selten auf lange Zeit, und eben so wenig vertauschen sie ihn mit einem andern, ja wenn sie auch davon aufgescheucht und am Tage daselbst wiederhostentlich mit Flintenschüssen begrüßt werden, so scheinen sie doch keine Uhnung von Gefahr zu beunruhigen; und sucht man am andern Morgen nach der kleinen Haarschnepke (judeock),

so findet man sie wieder bei ihrer Quelle. Die Gleichmuth, womit sie dergleichen Berfolgungen erträgt, ist bewunderungs-würdig. Sie dient dem jungen Jäger die ganzen Weihnachts-Ferien hindurch zur Unterhaltung und Plage, und entgeht, Dank der Kleinheit ihres Körpers, zulest allen ihr am Tage drehenden Gefahren.

,, Die Ursachen, welche diese Schnepfen bestimmen, ein so einfaches Leben zu führen, sind besonders dunkel, eben so wie diesenigen, wodurch einige andre Wögel zur Jusammengesellung veranlaßt werden, da wir nicht wüßten, daß ihnen

ein besonderer Rugen daraus erwiichse.

,, Wildes Gestügel, die Saarkrähe und einige andere Bözgel gewinnen vielleicht durch ihr Jusammenheerden an Sicherheit, da sie während ihrer Mahlzeiten eine Schildwache auszustellen scheinen, die sie von nahender Gefahr unterrichten muß. Allein unfre in Gesellschaft lebenden kleineren Wögel brauchen keine solche Borsicht; Sicherheit und gegenseitiger Schuß scheint nicht das Jiel ihrer Vereinigung zu sein, da im Gegenkeil die Größe der Heerde Gesahr herbei ziehen muß, und Wärme im Winter dadurch nicht bezweckt wird. Vehufs der Wanderungen erscheint dieses Jusammengesellschaften in mancher Hinsicht zweckbienlich und nothwendig; aber bei unsern bleibenden Vögeln, rücksichtlich seiner verzschiednen Resultate betrachtet, ist es mehr ein Gegenstand der Vermuthung als der Erklärung.

"Furchtsame Geschöpfe gesellen sich in der Negel zusammen, und zwar hauptsächlich aus Furcht vor Gefahr, werden aber, ohne einander wechselseitigen Beistand zu leisten, gerabe durch diese Vereinigung Unfällen mehr ausgesetht; und jene Schnepfe, obwohl ihre Gewohnheiten gerade das Gegentheil von Verbindung mit ihres Gleichen sind, giebt uns dennoch keinen Leitfaden zur Ausmittelung der Ursachen ihrer ungewähnlichen Lebensweise.

"Dieses Zusammenleben einiger, und diese Jurudgezogenheit und Einsamkeit andrer Bögel find nicht etwa die Wir-

fungen einer schnell vorübergehenden Laune bei einigen weni:

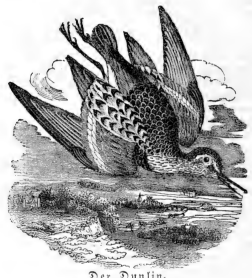
gen Individuen, sondern sie werden so regelmäßig und jährz lich bei den verschiednen Arten beobachtet, daß man sie durch: aus für eine nothwendige und bestimmte Einrichtung der Natur ausehen muß, obgleich ihr Zweck unbekannt ist*). "

Alehnliche Bemerkungen laffen fich auf den Sandpfeifer (Totanus hypoleucos, Temminck) anwenden, der fo fehr jur Einsamteit geneigt ift, daß wir felbft mahrend ber Brütezeit felten zwei folche Bogel beifammen gesehen haben, wiewohl einzelne In-Dividuen fehr häufig langs ben fandigen Ufern von Geen und Klüffen umhertrippeln, nach Baffer=Infetten jagend, die fie durch ihren fchnellen Lauf und felten oder niemals im Kluge ereilen, wie letteres von Seiten ihres Jagd-Gefährten, ber Bachftelje (Motacilla lotor), häufig geschieht. Go weit unfre Beobachtungen rei: den, heerden fie nicht gufammen, felbst mahrend ihrer Dinter-Meisen nicht. Die verhältnigmäßige Geltenheit von Baffer = Infetten durfte Die Borliebe Diefes Bogels für Ginfam: feit erklären, benn wenn auch jene Insekten zu gewiffen Beiten und an gemiffen Orten in hinreichender Menge gefunden werden, wie dies die Wolfen von Tage : Rliegen (Ephemeridae) beweifen, von welchen wir an den Rheinufern während bes Berbstes mehrere Candpfeifer mit großem Appetit haben schmaußen sehen, so ift dies doch blos als gelegentlich zu betrachten, und auf einen regelmäßigen Borrath, wie etwa an ben Seeufern, wo man ben Dunlin (Tringa variabilis), einen binfichtlich bes Krafes bem Sandvfeifer abnlichen in beträchtlichen Banden antrifft, ift nie zu rechnen. Letztere Bogel piden mahrend ber Ebbe einen reichlichen Borrath von Waffer : Infetten auf und halten fich zu gleicher Beit fo bicht gufammen, daß wir wohl behaupten fonnen, niemals einen berfelben zwei bis drei Schritt von der Beerde entfernt gefehen zu haben. Db fie eine Bache ausftellen ober nicht, ha= ben wir nicht ausmitteln können; allein fie find fo fcheu, daß mehrere fühne, an einer Erante lauernde Tager nicht im Stande ma-

^{*)} Journal of a Naturalist, p. 254.

^{**)} J. Rennie,

ren, und ein einziges Exemplar ju verfchaffen , wiewohl fie zwei oder drei Monate hindurch versuchten, verschiednen Beerben , welche die Rufte besuchten , fich auf Flintenfchuß : Weite ju nähern.



Der Dunlin.

Drittes Rapitel.

Einsam und in Gesellschaft lebende Bögel in Be-

Werfen wir nochmals einen Blid auf die bisherigen Mitztheilungen über die einsame und gesellige Lebensweise von Bögeln, so muß es uns einleuchten, daß ihre Geselligkeit kein in die Augen fallendes Nesultat erzeugt, ausgenommen das Ausstellen von Schildwachen zur Warnung vor Gesahr, wosfern nämlich ein solches Verfahren (woran vielleicht noch ges

zweifelt werden durfte) wirklich ftattfindet.

Außer dem geselligen Gimpel (Loxia socia) in Afrika wüßten wir feinen Bogel zu nennen, der in Berbindung mit feines Gleichen burch gemeinschaftliche Unftrengung ein gemeinnütiges Werf errichtete. Und felbft in Betreff Diefes Falles haben Le Baillant's genaue Beobachtungen bargethan , daß die Bogel , weit entfernt , gange Refterftragen angulegen, wie und Paterfon und Andere Dies ergählen, ihre Refter blos in wirklicher Berührung mit einander erbauen *), fo wie man Saatfrahen in Diefem Lande, (England) bisweis Ien bas Nämliche thun fieht. Die Unficht, bag ber gefellige Gimpel Strafen erbaue, ift von bemfelben Geprage wie bes ältern Plinius Ergählung von den Schwalben in Egupten, welche Damme erbauen follen, um fich gegen die Dil-Heberschwemmungen zu fichern, ein Mahrchen, bas ihm mahricheinlich ein oberflächlicher Beobachter aufgeheftet, welcher Die Uferschwalben (Hirundo riparia) in einen Ufer-Abhang hatte

^{*)} Voyage p. 3.

graben sehen und badurch auf die falsche Bermuthung geführt worden war, daß sie einen Damm errichteten *).

Auf ähnliche Weise berichten nicht unberühmte Schriftsfteller, daß, wenn ein Sperlingspaar ungerechter Weise von dem Neste einer Schwalbe Besitz genommen, lettere ihre Gefährten zu ihrem Beistand aussordere und in Gemeinschaft mit diesen Mörtel in Menge herbeischaffe, um die räuberischen Sperlinge lebendig im Neste, wie in einem Grabe einzumauern. Diese Anekdote ist offenbar eine Ersindung der Einbildungskraft, denn es leuchtet doch wohl ein, daß es unmöglich ist, einen Bogel, der mit einem so starken Schnabel begabt ist, wie der Sperling, auf diese Weise zu begraben ***).

berr Duvont de Remours erablt und folgende von ihm gemachte anziehende Beobachtung: ,,ich bemerkte," ergahlt er, ,, eine Schwalbe, Die ungludlicher Weife, wie, fann ich nicht recht begreifen, - mit bem Ruge in einer Bindfaden : Edlinge hangen geblieben, beren anderes En: be an die Traufe des Collegiums ber vier Nationen befestigt Thre Strafte waren erschöpft - fie bing an dem einen Ende des Bindfadens, ichrie von Beit ju Beit und erhob fich bisweilen, als fuche fie bavon zu fliegen. Cammtliche Schwalben des großen Bedens gwischen ben Brücken ber Tuilerinen und bem Pont Reuf, und vielleicht von noch entlegneren Pla: Ben, hatten fid jum Belauf von mehreren Taufenden verfam: Ihr Flug glich einer Wolke, alle ließen Laute Des Mitleids und ber Beffürzung vernehmen. Rach einigem Baubern und einer tumultuarischen Berathung verfiel eine berfelben auf ein Mittel gur Befreiung bes fleinen Gefangenen, theilte es den übrigen mit und fchritt fofort jur Musführung. Eine jede nahm die ihr angewiesene Stelle ein, alle, Die gur Sand waren, flogen ber Reihe nach auf den Faden los und hadten im Borbeifliegen mit ihren Schnabeln barauf.

^{*)} Siebe Baufunft der Boget von Rennie aus dem englischen Leipzig, Baumgärtn. Buchhandt. 1833.

^{**)} Chandafeibft Geite 356.

Diese Anstrengungen, auf einen Punkt gerichtet, wurden von Secunde zu Secunde, ja wohl noch häufiger wiederholt. Eine habe Stunde verging unter dieser Art von Arbeit, ehe der Faden sich trennte und die arme Schwalbe in Freiheit gezsetzt wurde. "Die Heerde, blos an Zahl etwas vermindert," sügt Düpont de Nemours hinzu, "blieb indeß bis zum Sinbruch der Nacht an Ort und Stelle und machte ein unzaufhörliches Gezwirscher, welches indes nicht mehr von Angst und Besorgniß zeigte, sondern vielmehr Glückwünschungen und Lobpreisungen ihrer That zu enthalten schien")."

Nun zweiseln wir feineswegs, daß diese Schwalben sich um ihre Gefährtin versammelten, wie herr Dupont berichtet hat, denn alle kleine Bögel pflegen herbeizukommen, wenn sie von ihred Gleichen gerufen werden, ein den Bogelfängern wohl bekannter Umstand, welche Lodvögel anwenden, um wilde zu ihren Negen zu bringen; allein wir zweiseln gar sehr, daß die in Nede stehenden Schwalben ihre Thätigkeit in der Absicht, den Bindfaden zu zerschneiden, vereinigt, und glauben, daß sich der Beobachter in dieser hinsicht getäuscht haben musse.

In einem ähnlichen Falle, wo sich ein paar Sperlinge in einen Bindfaden verfist hatten, drängten sich ihre Rachbaren um sie her, aber blos in der Absicht, sie auszuschelten,

und feineswegs, um fie frei ju machen **).

Es ist in der That unter Quadrupeden ein seltener Fall, und ein noch seltenerer unter Bögeln, wenn er überhaupt unter diesen vorkommt, daß man auf Beispiele von gegenseitigem Beistand stößt, wie man dergleichen unter Insetten, die in einem geselligen Zustande leben, in einem ausgezeichneten Grade sindet ***). Biber vereinigen sich zur Bildung von Dämmen über einen Fluß und zur Aushöhlung von Kammern in den Ufern; allein es werden auch Geschichten von der ge-

^{*)} Antoine, Animaux Célèbres, II. App. p. 18.

^{**)} Ciehe Baufunft der Bogel. Ceite 231.

^{***)} Insect Miscel, III.

genseitigen Beiffandleiftung einiger andren Quabrupeden ersählt, die offenbar eben fo gefdminkt und übertrieben find, wie Die von Duvont's Schwalben.

Co ift ferner die Bereitung eines Winter=Quartiers von Seiten des Murmelthiers (Arctomys marmota, Arctomys Bobac etc.), welche ftets Bewunderung erregt hat, burch bie Musfdmijdungen ungenquer Beobachter bedeutend übertrieben "Thr Wis und Verftand," fagt Ge's ner, " verdient Bewunderung, denn, gleich Bibern, legt fich eins diefer Thiere auf den Ruden, und die andern bela: den feinen Bauch mit Materialien, und haben fie ihm eine hinreichende Quantität aufgebürdet, fo bindet es Diefelben gleichsam fest, indem es feinen Schwang in Die Schnause nimmt, und wird hierauf von feinen Gefährten in die Sohle gezogen: "indeß fann ich nicht mit Gewifheit fagen," fügt er hingu, pob dies Wahrheit oder Linge ift; benn man hat feis nen andern Beweis für obiges Berfahren, als bak man ei: nige folde Thiere auf dem Rüden fahl gefunden hat "). "

Diese ausgemachte Fabel wird von einigen Autoren mit allem Ernft als eine wohlverbürgte Thatfache aufgeftellt, und Beauplan geht gar fo weit, fich einzubilden, daß er eine Angahl Murmelthiere einen ihrer Gefährten am Schwange babe fortsiehen feben, wobei fie fich in Acht genommen, benfelben nicht umgumerfen **).

Diefe Mittheilung Scheint indeß burch eine neuere, von einem ungenannten Berfaffer für authentisch ausgegebene Er= gablung, worin von ber Geschicklichkeit bes Murmelthiers im Beumachen die Rede ift und gefagt wird: ,, fie beigen bas Gras ab und wenden und trodnen es an der Conne " ," noch übertroffen ju werben.

Das einzige deutliche und entschiedene Beifviel von gegenseitigem Beiftande, welcher unfers Wiffens unter Bogeln vorfommt, ift, bag die Aleltern ihre Jungen füttern, warm

^{*)} Hist. of Anim. by Toplis, p. 407.

^{**)} Descript. Ukraine. ***) Mag. Nat. Hist. I. 377.

und rein halten und gegen ihre Feinde vertheidigen, wovon wir im Verlauf dieses Werkes hinlängliche und ausführliche Beweise anführen wollen. Um sich die ihnen nöthige Tenzperatur zu verschaffen, ziehen ohne Zweisel manche Arten Vortheil von der animalischen Wärme ihres Gleichen, und wir können mit einiger Wahrscheinlichkeit behaupten, daß dies in den meisten Fällen durch gegenseitige Duldung, wo nicht gar mit ausdrücklicher Erlaubniß geschieht.

Es ift eine sowohl höchft außerordentliche als auch gang besonders beglaubigte, dagegen aber noch feineswegs zur Genüge erklärte Thatsache, daß die innere Wärme warmblütiger Thiere in den kältesten und heißesten Alimaten nur we-

nig Berfchiedenheit zeigt.

Dem Ununterrichteten erscheint es nicht weniger irrig, ju sagen, daß der Körper an einem kalten Wintermorgen und in den heißesten hundstagen gleich warm sei, als wenn man behauptet, daß die Sonne nicht, wie es scheint, fortrücke, sondern still stehe.

Capitain Parry fand 3. B., daß wenn auf der Winter-Insel unter 66° 11' N. Br. die Temperatur der Luft 3° — 32° Fahrenheit betrug, die innere Temperatur der eben getödteten Füchse 1063° — 98° *) zeigte, und auf Ceplon fand Dr. Davy, daß die Temperatur der Einwohner blos um zwei Grad von der gewöhnlichen Wärme des menschlichen Körpers in England abweiche **). Bei sehr hohen Temperaturen sindet indeß ein envas größerer Unterschied statt, wie dies aus den scharffinnigen Versuchen der herren Delatoche und Berger hervorgeht, die sich einer hise von 228° oder 16° über dem Siedepunct des Wassers ausselchen; sie machten hierdurch die Erfahrung, daß in so hohen Temperaturen eine Zunahme von 7 oder 8 Graden nach der hunderts grädigen Scala statssindet ***).

^{*)} Second Voyage , p. 157.

^{**)} Philos. Transact. for. 1814, p. 600.

^{***)} Journ. de Physique, LXXL. 289.

Die Junahme an Kälte bagegen scheint keinen solchen Einfluß auf die Temperatur des Körpers zu haben; und dies ist wohl der Grund, warum große Kälte weniger nachtheilig und verderblich auf Thiere wirkt, als man eigentlich glauben sollte.

White von Selborne fagt von ben Sigeunern: — Diefe abgehärteten Wilden scheinen barauf stolz zu sein, daß sie
der strengsten Winterkälte troken und das ganze Jahr hindurch unter freiem Hinmel (sub dio) leben. Der letzte September war einer der nassessen, schlief ein junges Zigeuner-Mädchen mitten in einem unserer Hopfengärten auf dem
kalten Erdboden, ohne etwas anderes als einen Fegen von
einer Bettdecke, die auf einigen reisenartig mit beiden Enden
in die Erde gesteckten Haselruthen ausgespannt war, über sich
zu haben, unter Umständen, die selbst für eine Kuh in einer
solchen Lage eine zu große Prüfung gewesen wären; innerhalb
dieses Gartens stand ein großer Hopfen-Ofen, in einem von
dessen Gemächern sie Schuß und Obdach hätte finden können,
wenn sie diese ihrer Ausmerksamteit für würdig erachtet ")."

Einige halbwilde Kagen (Felis domestica), welche häufig eine einfame Meierei am Saume eines Balbes besuchten, waren mehr auf ihre Bequemlichteit bedacht, als biefe junge Bigeunerin; insofern ein zur Trochnung des Korns bestimmter Ofen in der Nachbarschaft, mährend des Winters, wenn er

geheist wurde, ihr Lieblings-Bufluchtsort mar **).

Das Geset, nach welchem thierische Wärme unter bem Einfluß beträchtlicher Siese oder Kälte ziemlich einen und denfelben Grad behauptet, obgleich nicht leicht mit einer der anzgemommenen Theorien in Einklang zu bringen, giebt und indeß den einzigen bekannten Grund an die Hand, warum einige von den kleineren und anscheinend zarten Thiere der strengen Kälte unserer härtesten Winter nicht unterliegen.

^{*)} Nat. Hist. of Selborne, lett. 67.

^{**)} J. Rennie.

Die Nelfter (Pica caudata, Ray), wiewohl ein ziemlich robuster und abgehärteter Bogel, nimmt bisweilen zu bem Mittel seine Juflucht, wovon kleinere Bögel oft Gebrauch machen — nämlich mehrere brängen sich bes Nachts bicht zusammen, um einander gegenseizig warm zu halten. Ein gebildeter und wahrheitsliebender Mann hat uns erzählt, daß er einst eine Anzahl solcher Bögel (wahrscheinlich eine junge hecke nebst den Alten) in einer Tannen-Pflanzung auf einem Baume gesehen, die so dicht beisammen gesessen hätten, daß sie gleichsam in einen Klumpen zusammengeballt erschienen wären. Es ist wenig von dem horsten dieser Bögel bekannt; aber unter kleinern Bögeln ist das in Rede stehende Berfahren nicht ungewöhnlich.

Sogar am Tage, bei ftrenger Winterfalte, fahen wir ben Sausiverling (Passer domesticus, Ray), ju einem ähnlichen Mittel feine Buflucht nehmen Auf einem Schornftein, von unferm Studiergimmer aus fichtbar, haben wir oft fammtliche Inhaber einer benachbarten Sverlings-Colonie ftundenlang um Die warmite Stelle auf bem vorspringenden Biegel = Mande, ber fich gerade in der Mitte befand, mit einander ftreiten feben. Bier pralte die Sonne am ftartften auf, hierher fenbete bas Rüchenfeuer von unten die meifte Warme und hier war mithin der gliidliche Besignehmer gegen den falten Bind gefdütt, ber an feinen Gefährten wegftrich, welche auf die beiden Enden der Reihe gedrängt waren. Allein feiner blieb lange im ruhigen Befig ber beneideten Stelle, benn fobald die falte Luft benen auf ber ungeschütten Geite ju empfindlich mard, brangten fie fich unter loutem Schelten und Zwitschern nach ber Mitte ju, und ba die Inhaber ber beften Plage fich weiger: ten, Die'e aufzugeben, fo hochten ihnen Die Undranger auf und quetschten fich, in Reil-Manier, ungefähr wie man ein Bud auf einem vollgepfropften Budbergeftell, mit Gewalt einzwängt, zwischen zwei ihrer hartnädigen Rameraden; um Die mittelften Plage herrschte auf Diese Weise fortmahrender Streit , bis der hunger Die gange Gefellichaft forttrieb, um nad) Kutter ju fuchen.

Von einem ähnlichen Streit um Plage unter einer Familie von Schwanzmeisen (Parus caudatus, Ray), waren wir einst unweit Eltham Zeuge, nachdem wir zuvor beobachtet, wie sie in Aufsuchung von Toccus : (Coccus crataegi, Fabr.) Eiern auf einer Weißdorn-hecke von Zweig zu Zweig hüpften.

Der Boden war mit Schnee bedect, und ba ber Abend hereinbrach, jogen fich die fleinen Gefchopfe, Die ohne Bweifel ihre raftlofe Thatigfeit warm erhalten hatte, von ber off: nen Bede, unter ben Cous einer biden Stechpalme gurud, . ber Leit : Bogel (Unführer), ließ" wie Berr Anapp ihre Berfahrungs : Weise richtig befdreibt, ,, ein gellendes Bmit: ichern, welches wie twit, twit, twit, flang, vernehmen, und fort trollten fie fich alle, um eine jede die erfte ju fein, hier: auf hielten fie einige Augenblide, und bann ging's wieder Cobald fich indeß auf einem niedrigen Afte ber Stedwalme Die gange Gefellichaft versammelt, fingen fie an, einander zu brangen, fich unruhig bin und ber bewegend und eben fo wie die oben erwähnten Sperlinge gwifden einander einzwängend; ob fie indeg die Racht über bier fchlafen, ober blos die Rangordnung bestimmen wollten, ehe fie fich in ir: gend ein Loch im Baume gurudgogen, fonnten wir nicht ausmitteln, benn ale wir uns in unferm Gifer, ju beobachten, mas fie vorhätten, ber Stelle ju fehr naberten, flogen fie, von Schreden ergriffen, fammt und fonders nach einem fernen Relde **).

Daß obiger Streit um Pläge unter den kleinen Schwanz-Meisen nur ein Vorläuser von ihrem Nückzug in einen behaglicheren und wärmeren Winkel für die Nacht war, scheint uns aus den bekannten Sewohnheiten ihrer Gattungsverwandten, so wie auch aus dem Versahren der Sperlinge, welches wir täglich vor Augen haben, mit ziemlicher Gewißbeit hervorzugehen.

^{*)} Journal of a Naturalist, p. 164. 3. edit.

^{4*)} J. Rennie.

Jeden Abend, bevor sie ihre Schlafföcher einnehmen, versammeln sich die Sperlinge auf einem Baume oder hausbache in der Rähe, eine geraume Zeit hindurch mit einander zankend und die Pläge wechselnd, worauf sie einer nach dem andern den Sammelplag verlassen, und zwar der Uebereinfunft gemäß, die sie hinsichtlich des Vorranges getroffen zu haben scheinen.

Co robust und abgehärtet Sperlinge jedenfalls find, geis gen fie boch einen großen Widerwillen, Des Rachts ohne Db= bad ju bleiben, baber man fie benn auch, wenn ber Abend graut, jede Art von Bufluchtsort benuben fieht. Um häufigften friechen fie in der That unter Die vorspringenden Dachziegel oder die Karniege von Pfeilern; allein fie retiriren fich eben fo gern in die Luden und Locher eines Beufchobers ober unter die gegen den Wind geschüfte Seite eines Rraben= Reftes, ober fie huschen auch in ein Candloch, welches die Ufer : Schwalbe (Hirundo riparia, Ray) ju einem Refte für fich ausgewühlt hat. Sierbei zeigen fie eine gang befondere Borliebe für ein Schutbad von Epheu, ber fich an einer Mauer hinanrantt, oder einen dichlaubigen Clematis : (Wald: rebe) Bufch, allein wenn fie einen folden Edut finden fon: nen, hudeln fie fich, fo weit unfere Beobachtungen reichen, nicht bicht jufammen , fondern ein jeder fucht blos bas warm: fte Laubdach, welches er ausmitteln fann*).

Es ist höchst bemerkenswerth, daß die Drossel und die Amsel, die doch übrigens so sehr besorgt sind, ihren Eiern und Jungen Schutz und Wärme zu verschaffen, was die Bereitung dieser Bequemlichkeiten für sich selbst mährend des Winters betrifft, so wenig Mutterwiß an den Tag legen, denn gewöhnlich schlafen sie zugleich mit Weindrosseln und Buchfinken in offenen hecken, wo sie oft in strenger Kälte er-

frieren oder von Bogelftellern gefangen werden.

Der Staar (Sturnus vulgaris) zeigt größere Sorgfalt für fid) felbft, indem er in ben Löchern von Baumen, in Rirch:

^{*)} J. Rennie.

thurmen ober, gleich Sperlingen, unter ben Dachziegeln von alten Saufern und häufig auch in ben Diden Rohrbiifden von Moraften feine Buffucht für Die Racht fucht. Jedoch leidet er felbft hier von der Ralte.

Un einem Wintertage im Jahre 1822, nach einem fehr harten Frofte in ber Nacht, als wir an ben Baumen von Covenhagen-Rields nach Rlechten fuchten, fanden wir in eis nem Baumloche einen erfrornen Staar. Er war giemlich feift und vollkommner im Gefieder, als wir je guvor einen Bogel Dieser Art geseben: auch zeigte Die aufmerksamfte Untersuchung nicht, daß er einen Schuß, ober eine andere Berlehung erhalten, Die, außer den Birtungen heftiger Ralte, ju feinem Tode hatte beitragen fonnen.

Es verdient noch Ermahnung, daß die Staare, gleich ben Sperlingen und andern Bogeln, welche in Lochern übernachten, fich bicht jufammendrängen und um die beften Plage ffreiten, ein Umftand, ben in ber That icon Plinius ergahlt. "Das die Staare anlangt," fagt Diefer Schrift= fteller, ,, fo ift es die Eigenschaft bes gangen Geschlechts, in Trupps ju fliegen und mabrend ihres Kluges fich in einen Ring ober Ball zu versammeln, indem jeder fich bestrebt, der mittelfte zu fein **). //

Diese Angabe des Plinius ftimmt mit dem, was wir oben von den Sperlingen und Schwangmeifen bemerft haben, genau überein.

Es ift nicht wenig intereffant, bergeftalt Thatfachen gu beftatigen, welche von den Alten beobachtet worden find. Berr Anapp hat dies in Bejug auf die Staare gethan, welche wir jest betrachten. "Es ift," fagt berfelbe, "etwas hochft mertwürdiges und geheimnigvolles in dem Benehmen diefer Bogel, fury bevor fie fich nach ihren nächtlichen Bufluchteorten begeben, indem fie ju biefer Beit allerlei verschlungene Evolutionen und Bewegungen machen. Gie formen i. B.

^{*)} White's Selborne, letter 105.

^{**)} Natural History . by P. Holland , p. 284 . ed. 1694.

einen Triangel, dehnen diesen hierauf zu einer langen birnförmigen Figur aus, entfalten sich wie ein Tuch, oder freisen in einen Ball zusammen, wie Plinius beobachtet hat, wobei ein jeder bemüht ist, in die Mitte zu gelangen u. s. w., und dies Alles mit einer Schnelligkeit, daß man mehr Parade-Evolutionen als die Bewegungen von Vögeln zu sehen glaubt*)."

Was das Nothkehlchen, den Zaun: Sperling (Accentor modularis, Beckstein) und den gemeinen Zaunkönig (Anorthura communis) betrifft, so kann man kaum begreifen, wie nur einer derselben den Winter überlebt, schon wenn man bedenkt, wie schwer es ihnen fallen muß, sich ihr Futter zu verschaffen. Selby hat in der That beobachtet, daß Zauntönige in strengen Wintern, vorzüglich wenn viel Schnee fällt, umfommen.

"Unter diesen Umftänden," sagt er, "begaben sie sich Schufes halber in Mauerlöcher unter die Dächer von Scheunen und heuschobern, und ich habe häufig die Leichname von mehreren zugleich in alten Nestern gefunden, die sie bei heftigen Winterstürmen und strenger Kälte, um wärmer und geschützter zu sein, bezogen hatten**)." Büffon sagt, ein Läger habe ihm erzählt, daß er oft mehr als zwanzig in dem nämlichen Loche beisammen gefunden ***).

Ein unterrichteter Freund hat uns erzählt, daß er einst mehrere Zaunkönige in dem Loche einer Mauer in eine Art von Ball, wahrscheinlich um sich während der Nacht gegensfeitig warm zu halten, zusammengerollt gefunden habe, und obgleich etwas der Art nur selten und zufällig beobachtet werden mag, so sind wir doch der Meinung, daß dergleichen Bereinigungen unter solchen kleinen Bögeln, die das Vermögen, in kaltem Wetter Wärme zu erzeugen und zurückzuhalten, nur in geringem Grade besiehen, nicht ungewöhnlich

6

^{*)} Journal of a Naturalist , p. 195.

^{**)} Illustrations of Brit. Ornith. I. 197.

^{***)} Dis. Art. Le Roitelet.

find. Gang ber nämliche Umstand ift in ber That bereits von älteren Naturforschern beobachtet worden. Der gelehrte Berfasser der Physicae Curiosae, von Jaunfönigen sprechend, sagt: "Sie drängen sich während des Winters in eine höhle zusammen, um durch ihr dichtes Beisammenstecken ihre Wärme zu vermehren*)."

Diejenigen, welche Zaunkönige in Käsigen halten, versforgen diese Thierchen gewöhnlich mit einem Kasten, der mit Tuch ausgekleidet und überzogen ist, und worin sie des Nachts warm schlafen können**). Indeß scheint der Zaunkönig am Tage, selbst dei sehr katem Wetter, nicht viel von Kälte zu füssen, denn wir haben ihn in solchem eben so lustig singen hören, als wenn er sich des warmen Sonnenscheins erfreute, White's ***) Bemerkung entgegen, daß Zaunkönige in frostigem Wetter nicht singen †).

Wenn Schnee fällt, scheinen Schafe sowohl von natürlichem Schutz Bortheil zu ziehen als auch sich bicht zusammenzudrängen, um ihre animalische Wärme zu ihrem Besten zu verwenden, sie nehmen daher während eines Schneegestöbers ihre Jusucht zum nächsten natürlichen Obdach, und brächte ihnen dies auch gewisses Verderben, im Fall es einen tiesen Schnee legte, und dieser lange liegen bliebe. Es wird daher eine der schwierigsten Aufgaben des Schäfers, in solchem Wetter seine Schafe mitten auf dem Felde gerade dem Sturme ausgeseht zu erhalten. Wenigstens hat uns dieses ein alter Schäfer erzählt, auf den wir, zu Ende des Decembers 1808 beim Einbruch der Nacht in einem wisden Bergpaß, unweit Douglas, an der Grenze von Lanarkshire stießen, und der gerade damit beschäftigt war, seine heerde auf besagte Weise, inmitten eines heftigen Schneegestöbers,

^{*)} Multi una specie in hyeme conduntur, ut parvus in minutis corporibus calor societate augeatur, p. 1249.

^{**)} Syme, Brit. Song Birds, p. 159.

^{***)} Selborne, lett. 60.

^{†)} J. Rennie.

wie es uns nur felten vorgekommen, beisammen ju erhalten *).

Der Ettrider Schäfer erwähnt in einer höchst anziehenden Erzählung, betitelt, "Snow-Storms" (Schnee-Stirme), in seinem Sheperds-Calender (Hirten-Calender) nichts von diesem Hange der Schafe; wiewohl man folgern kann, daß sie bei einer solchen Gelegenheit, welche er schildert, demselben nachgegeben, indem er bemerkt, daß er eine Anzahl seiner Schafe am Abhange eines hohen Ufers, wohin sie ohne Zweifel beim Ausbruch des Sturmes ihre Zuflucht genommen, unter dem Schnee begraben gefunden habe. Oh man gleich das Schaf zufolge seiner Lebensweise für abgehärtet halten sollte, so zeigt es doch ein sehr ängstliches Verlangen nach Schuß, welches alle Beachtung verdient.

Lord Kames erwähnt, daß die Schafmutter mehrere Wochen vor dem Lammen einen geschützten Ort aufsucht, wo sie ihr Lamm in aller Bequemlichkeit und Sicherheit werfen kann; und Mr. Hoggersählt in dem eben erwähnten Bande einen Fall, wo eine Schafmutter über eine weite Strecke der Stelle zuwanderte, wo sie ihre Lämmer zu wersen gewohnt war; was aber noch merkwürdiger ist, eine Schafmutter, von jener geboren, die man noch dazu, als sie einige Tage alt war, an einen entfernten Ort geschafft hatte, kehrte zu der nämlichen Stelle zurück, um daselbst ihr erstes Lamm abzusehn***).

Es ist ein äußerst sonderbarer und merkwürdiger Umstand, daß manche Arten, die zu einer Periode im Jahre einsam leben, zu einer andern in Gesellschaft zubringen, und obschon sich berselbe in einigen Fällen erklären läßt, so hält solches doch in andern sehr schwer.

Es leuchtet g. B. ein, daß bas Winter-Reft ber Gold:

^{*)} J. R.

^{**)} Gentleman Farmer, p. 15.

^{***)} Shepherd's Calendar, bas Cavitel über Schafe.

after:Motte) (Porthesia chrysorrhoen)*) jur gemeinschaftlichen Wehnung der ganzen Brut bestimmt ist, die in ihrem jungen Bustande Futter genug finden **) kann, wenn sie sich auch nahe zusammenhält; sobald die iungen Thierchen aber im folgenden Friihjahr an Größe zunehmen, und einen größeren Futtervorrath nöthig haben, so trennen sie sich natürlicher Weise, und jedes fouragirt für sich selbst.

Die Brut von Lachsen und ben meisten andern Fischen hält sich in der ersten Zeit ihrer Existenz in dichten hausen zusammen, wahrscheinlich aber nicht aus irgend einem hange zur Geselligkeit, sondern weil sie zu der nämlichen Zeit und an der Quelle des nämlichen Teiches ausgebrütet worden sind und bisher keine Gelegenheit gehabt hatten, wegen der räuberischen Neigungen ihrer Gefährten in Unruhe zu gerathen. Jedoch ist dies sehr verschieden von der Zusammengesellung von Vögeln, nachdem sie mehrere Monate hindurch ein einsames Leben geführt haben, wie dies z. B. von Lerchen, hänflingen, Fenster zund Schornstein-Schwalben und manchen andern gilt.

Die Lerche ist während der Sommer : Monate entschieden ungesellig; denn wenn man auch zwei oder drei Paare auf demselben Felde antrifft, so findet man doch ihre Nester selzten nahe beisammen. Sie sind nicht zänkisch oder kampflusstig, wie die Nothkehlichen, allein sie scheinen einen einsam gelegnen Ort einer start bevölkerten Nachbarschaft vorzuziehen. Die jungen Lerchen, nachdem sie das Nest verlassen, scheinen in gleichem Grade dem geselligen Leben abgeneigt, und halten sich nicht, wie dies die meisten Nestlinge thun, in eine Banzde zusammen, sondern ziehen es vor, einsam auf den Feldern umherzuschweisen, wiewehl dies ihren Aeltern ihre Versorgung mit Futter erschweren nuß. Aber eben diese ungeselligen

^{*)} Liparis auriflua, chrysorrhoea. (Ibre großen Gefpinfte beißen Raupen: Refter, die man im Winter durch das Raupen: Eifen bricht.

^{**)} Ciebe Insect Architecture, p. 331.

Bögel heerden; sobald als die Brütezeit völlig vorüber ift, in fast unglaublicher Anzahl zusammen, und werden alsbann, wie dies bereits seit den frühesten Zeiten geschehen, in den meisten Ländern Europas, z. B. in Griechenland, Italien*), England **), Deutschland u. s. w. für die Tafel gesfangen. Die große Menge von Lerchen, die man in Frankreich fängt, kann man aus Montbeillard's Bericht errathen, welcher sagt, "einhundert Dußend oder mehr werden bisweilen auf einmal gefangen, und es gilt für schlechtes Glück, wenn man blos fünfundzwanzig Dußend erhält***).

In der That sind solche Angahlen erforderlich, um bie Kosten zu beden, welche die erforderlichen Anstalten verurssachen, da man gewöhnlich ungefähr zwei taufend mit Vogels

leim beftrichene Weiden-Authen auf ein Feld ftedt.

Auf dem festen Lande gilt der Lerchenfang für eine fürstliche Ergöglichkeit; und der frangösische Adel pflegte den-

felben ebenfalls zu lieben.

In England dagegen wird der Lerchenfang bles von Bosgelstellern betrieben, die sich in der Negel eines Tage-Streichs Netzes (day-clap-net) oder eines Nachtnetzes und einer Fangsglocke (low-bell) bedienen und damit die Lerchen, wenn diese schlafen, auf den Stoppel-Feldern fangen. Db nun gleich diese Lerchen während des Winters in so großen Heerden zusammenleben, trennen sie sich doch sogleich mit dem Eintritt der Paarungs-Zeit; jedes Pärchen wählt sich dann ein besonderes Feld oder ein Fleckhen eines Feldes zum Brüteplache.

Was wir von den Lerchen gesagt haben, läßt sich ziemlich auch auf den Hänfling, die beiden Haus-Schwalben und verschiedene andere Arten der bei uns einheimischen Bögel anwenden, welche in einzeln lebenden Pärchen brüten und sich

mit bem Eintritt bes Binters zusammengesellen.

Es verdient Erwähnung, daß die meiften biefer Secten,

^{*)} Oppian in Ixeuticae.

^{**)} Polyd. Virgil. Hist. fol. 1534.

^{***)} Oiseaux, Art. L'Alouette.

mo nicht alle, mandern, indem fie entweder bas Land gang und gar verlaffen oder aus einem Diffrict in einen andern siehen, und betrachtet man die Cache unter Diesem Gefichts: punfte, so ließe sich mit einiger Wahrscheinlichkeit vermuthen, bak die jungen Seden von der Erfahrung ber altern Bogel bei Auswanderung in ein wärmeres Klima ober nach Orten, mo reichlicheres Kutter ju finden ift, Bortheil gieben. annehmbar dies indek auch immer erscheinen mag (und uns ericheint es beinahe als einzige Löfung ber Schwierigkeit), fo ftokt man doch auf manche Arten, Die fich augenscheinlich in benfelben oder fehr ähnlichen Umftanden befinden und boch nie oder wenigstens nur fehr theilweise jufammen heerden. Die Viplerchen (Anthus) 3. B., in ihren Gewohnheiten und in ihrem Meukeren ber Lerche fo abnlich, bas fie gewöhnlich Beidelerchen genannt werden, heerden nie in großer Ungahl aufammen; und wiewohl fich Oberft Montagu's Autorität nicht bestreiten läßt, wenn er behauptet, die Wiesenlerche (Anthus pratensis, Bechstein) *) mahrend bes Winters in fleinen Bolfern beifammen gefehen zu haben, fo zweifeln wir doch fehr, daß dies gewöhnlich der Rall ift, ober es maren vielleicht auch die Bogel, welche er fah, die im vorhergehen= ben Commer ausgebrüteten Kamilien.

Die Felsen-Lerche **) (Anthus rupestris, Nilsson), die wir auf den wilden felsigen Ufern der Normandie zu beobachten gute Gelegenheit hatten, dürfte der Anzahl nach, in welcher man sie auf einem kleinen Naume zusammengedrängt findet, für eben so gesellig betrachtet werden; allein wenn man auch ein Duhend oder mehr innerhalb weniger Schritte von einander siehen, so fliegen sie doch nie in heerden, sondern stets einzeln auf, und eben so schlafen sie auch vereinzelt ***).

^{*)} Pisperting (the meadow-pipit).

^{**)} The rock-pipit.

^{***)} J. Rennie.

Daß Weißtehlichen (Saxicola Genanthe, Bechstein)*) bildet eine andere Ausnahme von unfrer allgemeinen Negel. Oberst Montagu erzählt uns in der That, (wie im Fall der oben erwähnten Wiesen-Lerche), von einer sehr großen Unzahl Weißtehlichen, die sich am 24. März 1804 auf der Südwesstüffe von Devon unweit Kingsbridge an einer niedrigen geschützten Stelle gezeigt, und den ganzen Tag über in Aufzsuchung ihres Futters forwährend zusammengeheerdet habe. Diese heerde bestand aus lauter Männchen, ohne ein einziges Weibchen unter ihnen**).

Pennant fagt ebenfalls, ,,um Gaftbourne herum, in der Grafichaft Guffer, werden fie von ben Ediafern in großer Angahl gefangen. - Die jährliche Menge, welche man allein in Diefen Diffricten in Schlingen fangt, beläuft fich auf ungefähr 1,840 Dugend ***). Es ift jedoch kaum zu bezweifeln, bag 2Bhite's Angabe die richtigere ift. rend des Berbites," ergablt uns biefer, ,, werden beträcht= liche Quantitäten auf den sudlichen Dünen (South-downs) in ber Nahe von Lewis gefangen, es giebt bafelbit Schafer, wie wir aus glaubwürdigem Munde erfahren, die in einem Jahre manches Pfund (Sterling) burch bas Rangen berfelben mit= telft Kallen verdient haben; allein obgleich fo große Angahlen gefangen werden, fah ich boch (und ich bin in jener Gegend fehr wohl befannt) nie mehr als zwei oder drei auf einmal, benn fie leben zu teiner Beit bes Tahres in Gefell= fdaft beifamment)."

Ein neuerer Schriftsteller, der mit White übereinstimmt, bemerkt richtig, daß wenn das Jusammenheerden der Weiße kehlchen im Süden von England eine wirkliche Anhäufung derselben aus andern Theilen des Landes sei, dieses als eine

^{*)} The wheat-ear.

^{**)} Ornith. Dict. p. 553, 2. edit.

^{***)} Brit. Zool. p. 102, fol. edit.

^{†)} Selborne, letter 13.

Abweichung von ihren Gewohnheiten an andern Orten betrachtet werden müsse. "Sie gehen und kommen hier ohne irgend eine Anzeige, und scheinen über ein Paar hinaus keine Gesellschaft zu bilden. Sie mögen indeß daselbst heerden, denn es giebt manche Orte, wo sich Bögel zu gewissen Perioden des Jahres ohne irgend eine hinreichend erklätte Ursache anhäusen, wiewohl zu jeder andern Zeit des Jahres selten mehr als zwei oder drei beisammen gesehen werden."

Es kann unfres Bedünkens wohl kein Zweifel darüber herrschen, daß der wahrscheinlichste Grund für die einsame Lebensweise des Weißkehlichens die Beschaffenheit seiner Nahrung ist; denn da es von den wenigen Insekten zu leben scheint, welche an solchen Stellen, wie den kleinen Steinhäufchen in den Furchen eines Kornfeldes, vorkommen, so würde es für mehr als ein Paar dieser Bögel unmöglich sein, an der nämlichen Stelle hinreichendes Futter zu finden.

Pennant erwähnt als einen Erund für das zahlreiche Borkommen dieser Bögel zu Eastbourne, daß in der Nachbarschaft eine gewisse Fliege in Ueberfluß schwärme, welche die austoßenden Hügel des wilden Feldkümmels (Thymus) wegen besuche, und fügt noch hinzu, daß die Fliege ihre Eier auf den Feldkümmel lege und sich auch von dieser Pflanze

nähre **).

Wir kennen keine Fliege, worauf diese Angabe paßte, mit Ausnahme einer sehr kleinen Gallfliege (Gall-Wespe) (Cynips Thymi), die indeß, unsers Wissens, nie so häusig sein kann, um einen so großen Vogel, wie das Weißkehlchen, in der Hoffnung, daß er ein reichliches Mahl finden werde, in großer Angahl herbeizulocken.

^{*)} Brit. Naturalist, II. 361.

^{**)} Brit. Zool. (oben angeführt.)

Viertes Rapitel.

Das Paaren ber Bogel.

Es würde in Wahrheit keine leichte Aufgabe fein, ein schlagenderes Beispiel von der Weisheit, die fich in Negelung der Schöpfungswerke beurkundet, aufzufinden, als den außersordentlichen und für uns unerklärlichen Umstand, daß Männschen und Weibchen fast aller Thiere stets hinsichtlich ihrer

Angahl einander ziemlich gleichen.

Was das Menschengeschlecht z. B. anlangt, so ist es in verschiednen Ländern durch Volksschähungen nachgewiesen worden, daß das Zahlen-Verhältniß der beiden Geschlechter nur sehr geringe Abweichungen zeigt. Hufeland fand, daß in Deutschland ungefähr, vierundzwanzig männliche Individuen auf zwanzig weibliche kommen*); bei einem durchschnittlichen Ergebniß von 58,000 Geburten im Dublin-Lying-in-Hospital (Institut für Gebärende) verhielt sich die Anzahl der männlichen zu den weiblichen wie zehn zu neun*); und aus den Wolkslisten von England und Wales in den Jahren 1811 bis 1820 ergaben sich 1,664,557 männliche Geburten gegen 1,590,510 weibliche ***).

Man hat gesolgert, daß der stete Ueberschuß an männschen Geburten von der Borsehung darauf berechnet sei, für die durch Lebensweise und gefährtetere Stellung bedingte größere Sterblichkeit unter dem männlichen Geschlecht Ersaß

zu leiften.

^{*)} Edin. Phil. Journ. III. 296 - 9.

^{**)} Cross, Med. Schools of Paris, p. 191.

[&]quot;"") Population Abstract, p. 154.

Keine physiologische Forschung, die man bis jest verssucht hat, ist im Stande gewesen, die mehr unmittelbaren Ursachen dieser wundervollen Thatsachen aufzuhellen, wiewohl neuerdings einige von den Gesehen, wodurch sie geregelt werden, durch die interessanten Experimente von Herrn Girou de Buzareingues nachgewiesen worden sind *). Dieser fand nämlich, daß in Bezug auf das Alter der gepaarten Individuen und das Verhältniß der erzeugten Geschlechter sich ziemlich dieselben Regeln unter Vörgeln wie unter vierfüßigen Thieren (Quadrupeden) bewähren, wenigstens wenn sich beide im Zustande der Zähmung besinden.

Die Männchen von Quadrupeden leisten, was die Pflege und Besorgung der Jungen betrifft, den Weibchen selten irgend einen Beistand. Der Beistand des Männchens ist in der That bei den meisten Thieren, welche ihre Jungen säugen, nicht von Nöthen, und daher nimmt dasselbe selten Notig von seinen Sprößlingen, ja weiß nicht einmal etwas von

beren Erifteng.

Unter den Insekten ist die Hilfe des männlichen Thieres, wenigstens was die Ernährung anlangt, noch weit weniger erforderlich; denn nur sehr wenige Insekten-Aeltern leben lange genug, um ihre Nachkommenschaft zu sehen. Insekten sinden in den meisten Källen ihre Nahrung, gleich nachdem sie aus den Eiern hervorgegangen sind, es ist die Hauptsorge der Mutter, ihre Eier an solche Stellen zu legen, wo ihre Brut ohne Mühe die geeignete Nahrung sinden kann. In der That wird in einigen Källen der erforderliche Nahrungs-Borrath von der Mutter gesammelt und an den Ort geschafft, wo sie die Eier gelegt hat ****); aber der Vater theilt nies mals die Mühe, denselben herbeizuschaffen oder das Nest zu erbauen †); während in einigen merkwürdigen Ausnahmen,

^{*)} Experiences sur la Generat. 8. Paris, 1828.

^{**)} Insect Architecture, 11. 32.

^{***)} Chendafelbft G. 45.

^{†)} Insect Miscellanies, p. 242.

welche Ameisen und andere Inselten barbieten, weder Männschen noch Weibchen, sondern eine besondere, mit den Ernäherungsgeschäft von Natur beauftragte Inselsen: Nasse für die nothwendige Nahrung der Jungen forgt.

Was die Bögel anlangt, so muß das Futter für die Jungen in den meisten Fällen aus der Ferne herbeigeholt werden, und eine große Betriebsamkeit ist erforderlich, um es in hinreichender Menge zu sammeln, da die Gefräßigkeit der Nestlinge unersättlich ist. Wenn die Brut zahlreich ist, so würde es für das Weibchen allein äußerst schwer, wo nicht gar unmöglich sein, den erforderlichen Vorrath zu besorgen.

Saarträhen z. B., welche ihre Jungen mit Käfer-Larven (Maden) und ähnlichen Insetten füttern, müssen oft lange und weite Excursionen von ihren Nestbäumen machen, ehe sie die nöthige Beute sinden können; und wäre dieses Geschäft dem Weibchen allein zugetheilt, so würde es nicht genug zussammenbringen, um sowohl seinen eignen Bedürsnissen als auch den unaushörlichen Forderungen von fünf Jungen genügen zu können, da lehtere im Verlauf eines einzigen Tages so viel verschlingen, als sie wiegen.

Wenn demnach Saatkrähen, wie dies bisweilen geschieht, spät im Jahre ein zweites Nest bauen, weil das erste zersftört worden, so wird es ihnen fast unmöglich, die Jungen aufzubringen, da die Wärme des vorrückenden Sommers den Erdboden austrocknet und Maden und Würmer so tief in den selben hinabtreibt, daß sie außerhalb des Vereichs der Vögel sind, die auch übrigens, weil die Operationen des Pflügens und Grabens ziemlich aufgehört haben, wenig Hüse von den Arbeiten des Menschen erwarten können. In solchen Fällen hat man bemerkt, daß das unaushörliche Schreien der Jungen nach Futter, etwas sehr Ungewöhnliches bei Nestlingen, beutlich beweist, daß die Anstrengungen und Vestrebungen der Alettern nicht hinreichen, ihnen den ihren Bedürsnissen erforzberlichen Nahrungs-Vorrath zu schaffen*)."

^{*)} Journal of a Naturalist, p. 257, 3. edit.

Wenn also schon bei vereinter Thätigkeit beider Aeltern die Schwierigkeit groß ift, so läßt sich leicht abnehmen, um wie viel mehr sie dies, selbst unter gewöhnlichen Umständen, für das Weibchen allein sein musse, vorzüglich da seine Kräfte durch die vorhergehenden Anstrengungen beim Brüten etwas geschwächt worden sind. Während dieses Prozesses ist die Hille des Männchens nicht weniger unerläßlich als beim Küttern der Jungen.

Es liegt am Tage, daß die henne, während fie eine Anzahl von Tagen auf den Siern sigen muß, um sie auszusbrüten, und die sie, wie wir später sehen werden, nicht einmal auf mehrere Minuten verlassen kann, ohne Gefahr zu laufen, daß die sich im Embryonen-Justand befindlichen Kügelchen zerstört werden, unfehlbar entweder ihre sich entwickelnde Nachkommenschaft diesem Unfall aussehen oder selbst verhungern müßte. Dies darf in der That als der Anfang der dem Hahn obliegenden Arbeiten betrachtet werden; denn wenn er auch beim Nestbau ein wenig hilft, so arbeitet er doch nicht so ämsig an dem kleinen Gebäude, als das Weibchen.

In dem Falle des Capocier's (Sylvia maeroura) ergählt uns Baillant, er habe beobachtet, daß das Weibchen weit thätiger und ängstlicher bei Betreibung des Baues ist als der hahn, ja daß es diesen für seinen Mußiggang und seine ausgelassen Fröhlichkeit sogar mit Schnabelhieben bestraft; während er, um sich dafür zu brüchen, bisweilen Portionen aus dem Neste herausreißt*).

Abgesehen daher von der hülfleistung beim Nestbau, so würde das Weibchen offenbar ihren häuslichen Pflichten nicht genügen können, wenn es seinen alleinigen Anstrengungen überlassen bliebe; wiewohl in Bezug auf polygamische (mehrere Weibchen habende) Bögel, wie dies nachmals gezeigt werden wird, die eben gemachte Bemerkung nicht ohne einige Modificationen gesten kann.

^{*)} Oiseaux d'Afrique, III. 77; Siehe auch die Baufunft der Bogel S. 297. (Leipzig in Baumgartners Buchhandl.)

Der Instinkt, oder wie man ihn auch immer nennen mag, welcher Bögel dieses Erforderniß zu ahnen, vorauszussehen und dafür zu sorgen treibt, läßt sich bei den gegenwärztigen Justand unsers Wissens nicht bis zu seinen unmittelsbaren Ursachen verfolgen; und wir müssen uns folglich mit der Kenntniß der beobachteten Thatsachen begnügen.

Einige von diesen Thatsachen sind nicht wenig interessant, vorzüglich wegen der großen Aehnlichkeit der Verfahrungsarten von Vögeln mit unsern eigenen, — eine Aehnlichkeit, die sich keinesweges auf das Thun und Treiben anderer Thier-Classen erstreckt.

Man dürfte meinen, daß Naubvögel sich bei ihrer vorläusigen Sommunication anfänglich vor einander fürchten, wenigstens könnte ein Entomolog leicht etwas der Art vorausgeben, insofern er aus Erfahrung weiß, daß unter Naub-Inseften die Männchen, sogar nach der Paarung, oft von den Weibchen gefressen werden.

Manburgel indeß, wiewohl sie, von hunger getrieben, nicht anstehen dürften, ihre eigene Species zu vernichten, werden nicht wie Spinnen von einer, feinen Unterschied kennenden kannibalischen Gefräßigkeit getrieben, und obschon einige von den stärkeren und größeren Adlern (Hsliaetus leucocephalus, Savigny) und andere ihre Gattungsverwandten verfolgen und zur Auslieferung des Fanges nöthigen, den sie gerade gemacht haben, so wüßten wir uns doch keines aufgezichneten Falles zu erinnern, daß ein Abler den andern zu seiner Beute gewählt, wie man dies von Spinnen bevbactet, und wie es unter Fischen gewöhnlich ist.

Im Gegentheil scheinen die Männchen und Weibchen von Raubwögeln zärtlicher und fester an einander zu hängen, als die der meisten übrigen Arten. Sie bleiben nicht nur während der Paarung und Brütezeit beisammen, sondern leben auch den Nest des Jahres fortwährend mit einander, ja oft mehrere auf einandersolgende Jahre hindurch, wenigsstens wenn wir der umständlichen Erzählung von einem Ab-

lerpaare trauen bürfen , welches fich ftets an einem und bem: felben Ort aufgehalten und geniftet haben foll.



Der weißtöpfige Adler oder Ceeadler und der Rischaar.

Es ift in der That nicht vollftändig erwiesen, daß die Bogel immer die nämlichen find; allein zugegeben auch, es

seien nicht die nämlichen, sondern man habe es hier mit mehreren, nacheinander an derselben Stelle nistenden Pärchen zu thun, so werden wir doch auf die interessante Frage geführt, wie das gestorbene oder verschwundene Pärchen durch ein anderes ersett werde?

Wir haben in mehr als einem Falle ein Aelfter: Pärchen auf demfelben Baume eine Neihe von Jahren hindurch nisten sehen, wo es jedesmal eine hecke von vier oder fünf Jungen aufbrachte. Diese letzteren verschwanden insgesammt aus der Nachbarschaft, — wenigstens konnten wir keine Vermehrung in der Nesterzahl beobachten. In einem Falle sahen wir ein Aelster-Nest dergestalt 10 Jahre nach einander behauptet werden. Die Anzahl der Jungen, welche jährlich in einem solchen erblichen Neste, wie man es nennen könnte, aufgesbracht werden, muß demnach mit der Sterblichkeit dieser Vörgel in Folge von Krankheit oder Zusall in Verhältniß stehen.

Sollte z. B. das Weibchen, welches eben eine Hecke aufgebracht hat, zufälliger Weise getödtet werden, so muß sich der Gatte entweder nach einer andern Gefährtin umsehen, oder das Nest einem seiner Nachkömmlinge überlassen. Daß ersteres das gewöhnliche Verfahren ist, wird sich aus Thatsachen ergeben, die wir sogleich mittheilen wollen; daß indeß letteres ebenfalls vorkommen mag, läßt sich daraus schließen, daß die jungen Vögel, wenn sie ihre Aeltern verlassen, sich selbst irgendwo ansiedeln müssen, wobei sie uatürlicher Weise die beste und bequemste Stelle wählen, die sie ausfindig machen können.

Das Fortbeftehen eines Neftes an einer und derfelben Stelle mehrere Jahre hindurch ift noch merkwürdiger in dem Fall von Zugvögeln, als in dem von Alesftern, welche nicht wandern und sich felten sehr weit von ihren Brüte-Bäumen entfernen.

In einem an ben unfrigen stoßenden Garten befand sich bas Rest eines Plattmönchs (Sylvia atricapilla) eine Reihe

^{*)} J. Rennie.

von Jahren hindurch, und es ging aus demfelben eine hecke nach der andern hervor, ohne daß fich eine Junahme der Be-



Der Plattmönd (Schwarg: Mühchen*).

völkerung der Species wahrnehmen ließ. Nun hat zwar diefer Bogel, der nicht viel größer ist als ein Zaunkönig und kaum eine halbe Unze wiegt, den ganzen Süden von Europa und einen großen Theil von Nordafrika zu durchwandern, wobei er natürlicher Weise zahlreichen Zufällen und gelegentzlichem Mangel an geeignetem Futter ausgesest ist; allein aus der regelmäßigen Wiederherstellung jenes Nestes an derselben Stelle ergiebt sich offenbar, daß, wo nicht beide, doch wenigstens der eine von den Plattmönchen die weite Reise nach und von Ufrika eben so wohlbehalten zurückgelegt haben nußte als der abgehärtetere und robustere Kuckut oder die mit grösperer Flugkraft begabte Schwalbe.

Bahrend des Frühjahrs von 1831 kamen die Platte monche, welche wir für die nämlichen Bögel (Individuen) halten, weil sie sich immer an denselben Niftort halten, un-

^{*)} The Black-cap.

gewöhnlich spät an; benn in einem andern Garten, ungefähr eine halbe Stunde von dem in Rede stehenden entsernt, befanden sich, als unfre kleinen Rachbarn aus Süden anlangten, bereits Junge in einem ebenfalls erblichen Plattmönchse Reste. Als erstere eintrasen, wurde ihre Ausmerksamkeit durch den ungewöhnlichen Umstand in Anspruch genommen, das sie den lauten Gesang eines Rebenduhlers in der Rähe ihres Gebietes vernahmen. Dies war ein Plattmönchehähnchen, welches wir im lehten herbste auf dem Bogelmarkt zu Paris gekauft hatten, und um ihm den Genuß der frischen Lust und des Sonnenscheins zu gewähren, täglich in seinem Käsige im Freien, ungefähr einen Klintenschuß von ihren gewöhnlichen Nisstorte, aushingen.

Die wilden Bogel ichienen den fleinen Fremdling durch= aus nicht leiten ju tonnen, und der Sahn flog fortwährend um den Käfig herum, abwechselnd Neugierde, Furcht, Merger, herausfordernden Eros, und triumphirenden Uebermuth verrathend. Bisweilen hupfte er von Zweig gir Zweig bes nadiften Baumes, ichweigend und mit ber größten Begierde in den Rafig spähend; mit einem Mal schnellt er eine große Strecke weit fort, als fürchte er, auf ähnliche Weise eingekerkert ju werden; oder, seine Furcht bemeifternd, fette er fich auf einen recht in die Augen fallenden Aft, schnappte mit bem Schnabel und rief tiched, tiched, bem Unichein nach in heftiger Aufregung; bald barauf fang er wieder feine lauteften Tone, Die entweder eine Berausforderung enthielten oder vielleicht feine Unabhängigkeit und Superiorität ausbruden follten. Unfer Bogel im Rafig mittlerweile war tei= nesweas ein paffiver Buschauer bei diefem Allen und unterließ nie, wenn ber andere feinen beften Befang ertonen ließ, ebenfalls zu singen, und ihn, wo möglich, zu übertreffen, da er nicht an ihn kommen konnte, um sich in einen Zweis tampf mit ihm einzulaffen.

Diese Art von Zänkerei bauerte über eine Woche, indes zeigte ber wilbe Bogel nach und nach weniger Eifer, in ben Käfig zu spähen ober von unserm Bogel Notiz zu nehmen,

ia mit ber Beit naherte er fich ihm gar nicht mehr, indem feine gange Aufmertfamteit jest feiner Gattin gewidmet mar, ber er im Reftbau Beiftand leiftete.

Es verdient Erwähnung, daß die Plattmonche, wiewohl fie bei ihrer erften Ericbeinung, ju bem Garten ihre Buflucht nahmen, wo das Neft bisher erbaut worden mar, ihre Nefidens gulett in einem andern Garten, in einiger Entfernung, aufschlugen, wozu fie mabricheinlich die Nachbarschaft unseres Kaffa-Bogels, fo nahe ihrer Behaufung, bestimmen mochte. Der Ort, wohin fie fich begaben, ift nur fo weit entfernt, daß wir leicht ben Gefang des Sahnchens vernehmen fonnen, und unfer Bogel zeigt fich nicht minder eifrig, ju antworten, und ftrengt eben fo wie früher alle feine Krafte an, jenen int Gefang ju fibertreffen : mobei es bemerkenswerth ift , bag ber wilde Bogel fich um diese Rebenbuhlerschaft nicht weiter gu fümmern, und burch feinen Gefang nichts weiter als feine und feiner Gattin Unterhaltung zu beabsichtigen icheint *).

Wir glauben aus Diefer fleinen Ergablung ben Schluß giehen zu durfen, baß, mare ber wilde Platte Monch gufallig getobtet morden, die Benne fich gern mit unferm, oder irgend einem andern Bogel, ber ihr feine Aufwartung gemacht, ge= paart haben wiirde; benn jedenfalls war es die natiirliche Kurcht, fich unfern Bogel von ihr vorgezogen ju feben, Die ben wilden Sahn zu den verschiedenen leidenschaftlichen 2lus= briiden bestimmte, wovon oben die Rede gewesen ift.

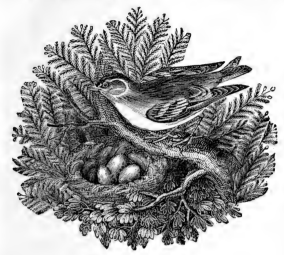
Diefen Schluß beftätigt fein nachheriges Benehmen, fo: bald er fich hinfichtlich ber Zuneigung von Seiten feiner Befährtin, indem diese unter feinem Schut jum Reftbau fchritt, gesichert fah.

Ungefähr um Diefelbe Beit hatten wir Gelegenheit, bas Berfahren einiger andern Räfig-Bogel von verschiedenen Urten in ihren Vorbereitungen jum Brüten ju beobachten.

Es ift eine mobilbefannte Cache, daß Bogelliebhaber häufig Kanarien-Bogel-Sien mit Sahnen andrer Urten ber-

^{*)} J. Rennie.

felben Sattung, ober wenigstens solchen, welche ihnen in Gröfe und Gewohnheiten am meisten gleichen, zu paaren pflegen; und da wir zwei dergleichen hähne in einem Goldfinken und einem Zeisig (Carduelis spinus, Brisson) besaßen, so steck-



Beifig und Deft.

ten wir beibe zugleich mit einer Kanarien-Sie in einen großen Hede-Käfig (Bogelhede). Es machte uns in der That nicht wenig Spaß, die Anftrengungen dieser beiden Bögel zu sehen, wie sie ihre Federn aufputzten und so laut, als es ihre Kehlen gestatteten, zu singen begannen, gleichsam als wollte einer den andern ausstechen; ja mehr als einmal sahen wir dieselben Kutter im Schnabel herbeitragen und es der Kanarien-Henne zum Geschent darbieten. Gleich von vorn herein zeigte diese indeß einen entschiednen Widerwillen gegen den Goldsinken, wiewohl sein Gesieder weit schöner war als das seines Neben-buhlers, und ob er gleich an Glanz und Lüstre der Farben

alle andre Bögel seiner Species, welche uns je zu Gesicht gekommen, übertraf, während der Zeisig, abgesehen von seinen weniger lebhaften Farben, den Schwanz verloren hatte ind übrigens kahlköpfig war, indem er die Gewohnheit hatte, seinen Kopf gegen die Drähte des Käfigs zu reiben.

Trots allen diesen Mängeln des Zeisigs in seinem perfönlichen Erscheinen, wozu noch seine geringere Virtuosität im Gesange kam, (der auch durch den harten gadernden Ton beeinträchtigt wurde, welchen er seinen melodiereichsten Passagen als Finale anzuhängen pflegte, und der gegen den muntern melodischen Pfiss des Goldfinken-Finale's gewaltig abstach) wurde letzterem für seine Bewerbungen nichts zu Theil als ein lautes Schelten oder bisweilen tüchtige Schnabelhiebe, denn die Kanarien-Sie war bei weitem der stärkere Vogel, und versehlte selten, ihn die Schärfe ihres Schnabels empfinden zu lassen.

"Weil nun der Zeisig offenbar der begünstigte Liebhaber war, so nahmen wir den Goldfinken wieder aus der Hecke heraus; da jedoch sein Käsig in der Nähe derselben aufgeshängt wurde, so suhr er fort, alle jene Gebehrden zu machen, die ihm doch so wenig genüht hatten. Aber der Zeisig, ganz dem bereits erwähnten wisden Plattmönch ähnlich, ließ alsbald in seinen Anstrengungen, zu gefallen, bedeutend nach, und, obschon während des nun folgenden Brütes Geschäfts nicht unaufmerksam, nahm er sich doch selten die Mühe, mit dem Goldsinken im Gesange zu wetteisern, sondern zwitsscher mit halb unterdrückter Stimme, gleichsam als wollte er zeigen, daß er sich wenig darum künnnere, wie schön oder

wie laut sein alter Nebenbuhler jest singen möchte 3). Mantagu war der Meinung, daß Bögel, die sich noch nicht gepaart, ohne Unterlaß umherwandern, bis sie eine Gattin gefunden, und er fügt zur Unterstützung dieser Unsicht mehrere bemerkenswerthe Thatsachen an, die unter

feine Beobachtung fielen.

^{*)} J. Rennie.

Was die Nachtigall anlangt, so beginnt das Männchen, bessen Tone ungefähr zu Ende Juni's verstummen, wenn ihm seine Gattin durch Zufall getödtet worden, seinen Gefang von neuem und fährt bis spät im Sommer oder so lange damit fort, bis es eine neue Gefährtin gefunden hat.

"Davon," fährt Montagu fort, "haben wir uns überzeugt, indem wir das Weibehen nebst dem Noste wegnahmen, warauf das Hähnchen seine gewöhnlichen lauten Töne von neuem vernehmen ließ, welche ein anderes Weib: chen herbeilockten."

Es dürfte in der That scheinen, als habe die Natur bei Bögeln, welche paaren, eine ziemlich gleiche Anzahl beis der Geschlechter hervorgebracht; allein dessenungeachtet, findet, falls der Sahn oder die henne vor dem Brüten getödtet wird, der übriggebliebene Bogel einen zweiten Lebensgefährten.

Der hahn der wandernden Arten verlasse niemals, glaubt Montagu, den Plat, wo er zuerst seinen Wehnsitz aufgeschlagen, sondern locke durch seinen Gesang die Weibchen dahin; und daher hält er es für wahrscheinlich, daß solche Weibchen, die noch nicht gepaart ober ihren Gatten durch Zufall verloren, in Aufsuchung eines andern hähnchens umberwandern.

Wenn es uns erlaubt ift, von einen im Käfig eingesperrten Bogel zu schließen, so fühlen wir uns geneigt, den Umstand, daß der Hahn von Zugwögeln einen Nisteplatz aufzuche und daselbst singe, dis er eine Sie herbeigelockt, in Zweifel zu ziehen. Unser eingeferkerrer Plattmönch, dessen wir schon erwähnt, schien durch ganz andere Gefühle angeregt zu werden, denn er fuhr fort, die Lust zum Wandern durch ungeduldiges nächtliches hin und herhüpfen in seinem Käfig, lange, ehe noch seine kreien Brüder und Schwestern in der Gegend angelangt waren, an den Tag zu legen. Seine unruhigen Bewegungen begannen genau am ersten April, ob wir gleich an dem nämlichen Tage den Gesang von drei oder vier neuerdings angesommenen Plattmönchen im Garten vernahmen; auch war bereits vor einer Woche

ein folder Bogel in ber nachbarichaft bemerkt worden. Es verdient überdies Erwähnung, daß unfer Wogel ichon vor Weihnachten zu fingen angefangen hatte, wodurch er boch feines Kalls Die Berbeilodung eines Beibchens bezweden fonnte. Das aber vorzüglich für unfre Meinung fpricht, ift, daß feine Wander-Bewegungen (migratory agitation) nicht eher als ben gehnten Juni aufhörten, und er hupfte in ber Racht bes neunten eben fo unabläffig umber als ju Unfange, am erften Upril. Wenn wir auch nun, weil die Gefangenichaft im Rafig fein natürlicher Buftand ift, nicht mit Gewißheit aus ben bamals vortommenden Umffanden fcbließen fonnen, fo fcheint es boch ziemlich ansgemacht, bag unfer Bogel, ware er frei gewesen, jede Nacht in feinen Wanderungen und einen Theil des Tages, wie er dies wirklich that, (benn er fcblief nur gelegentlich einige Minuten), in feinem Gefange, fo lange, bis er eine Gattin gefunden, fortgefahren haben mürde *).

Einen bem von Montagu angeführten ähnlichen Kall hat Profesor Ralm aufgezeichnet. "Ein Schwalben : Par: den," fagt biefer, , baute fein Reft in einen Stall, und Das Weibchen legte Gier in bas Reft und mar bamit be-Schäftigt, fie auszubrüten. Ginige Tage fpater fah man bas Beibeben immer noch auf den Giern fiben; aber bas Mann: den flatterte um bas, Reft herum, feste fich bisweilen auf einen Ragel nieder und ließ herggerreißende Magelaute vernehmen, welche fein inneres Leiden verriethen. Bei naherer Untersuchung fand man die Gie tobt im Refte, man warf ben fleinen Leichnam heraus. Das Mannchen begab fich Darauf hinein und fette fich auf die Gier; allein nachdem es ema zwei Stunden gefeffen, und weil es vielleicht biefes Ge= fchaft ju mühevoll und beschwerlich für fich fand, verließ es bas Reft und flog bavon , fehrte jedoch bes Rachmittags mit einem andern Beibeben gurud, welches fich auf Die Gier

^{*)} J. Rennie.

fette und nachmals die daraus hervorgegangenen Jungen so lange fütterte, bis diese für sich selbst forgen konnten*).

Daß es aber nicht der hahn allein ift, welcher folderge= ftalt vermag, eine neue Sie herbeizuschaffen, geht aus 2Bhi= te's Bemerkungen hervor.

Unter den monogamischen (in Pärchen lebenden) Bögeln, sagt derselbe, "tann man nach der Paarungszeit mehrere einzelne und von jedem Geschlecht finden; allein ob dieser Zustand von Sölibat (Ehelosigkeit), Sache freier Wahl oder der Nothwendigkeit ist, läßt sich nicht leicht ausmitteln. Wenn die Haussperlinge meine Mauerschwalben (martins) ihrer Nester berauben **), sorgt, so oft ich einen derselben erschießen lasse andere, sei es Hahn oder Henne, auf der Stelle für einen neuen Gefährten, und dies mehrere Male nach einander.

,, Ich erinnere mich eines Taubenhauses, welches den Angriffen und Mäubereien eines Paares weißer Eulen auszgesett war, die große Verheerungen unter den jungen Tauben anrichteten. Eine von den Eulen wurde bei der ersten besten Gelegenheit erschossen; allein die überlebende fand bald eine neue Gefährtin, und die Verheerung dauerte fort. Nach einiger Zeit gelang es, das neue Paar zu vernichten, worauf die Plage ein Ende hatte.

,, Ein andrer Fall, dessen ich mich hier ebenfalls erinnere, rührt von einem Jäger her, dessen Eifer sich Wildpret zu versschaften, größer war, als seine Menschlichkeit; dieser schoß nach der Paarungs-Zeit den Hahn jedes Nebhühner-Pärchens auf seinem Nevier, in der Meinung, daß die Jalousie mehrerer Männchen dem Brüte-Geschäft Abbruch thue. Er pflegte zu sagen, daß, obgleich er die nämliche Henne mehrere Male zur Wittwe gemacht, diese doch stets einen neuen Liebhaber sich zu verschaften gewußt, der sie nicht von ihrem gewöhnzlichen Ausenthaltsorte weggeführt habe**).

^{*)} Travels in Amerika.

^{**)} Nat. Hist, of Selborne, letter 34.

In Widerspruch mit dieser Theorie sieht ein Beispiel, berühntt seit den frühesten Stiten als ein wahres Muster von ehelicher Liebe und Treue, nämlich die Turteltaube.

Die schwarze oder dunkelfarbige Turteltaube foll von den Alegyptern als Symbol (hieroglyphe) keuscher Wittwenschaft benuft worden sein, indem man geglaubt, daß, wenn Gatte oder Gattin eines Pärchens getödtet worden, keins von beiden jemals eine neue eheliche Verbindung eingehe.

"Sie (die Tauben) sind, " sagt Plinius, ", vor allen itbrigen Thieren keusch, und kein Gatte kennt den Chebruch. Sie verlegen die eheliche Trene nicht, haben eine gemeinschaftliche Wohnung, und nur ein eheloser Tauber oder eine Wittwe verläßt das Nest. Man sagt von den Männchen, daß sie herrschssichtig, auch wohl boshaft sind, und oft einen Chebruch argwhönen, wenn er auch der Natur nach nicht statt findet. Absann ist ihre Kehle voll von Klagen, und sie hauen undarmherzig mit dem Schnabel, aber bald folgt der Verschnungstuß, und der um Liebe siehende Tauber, geht um seine Taube schmeichelnd vielmals im Kreise herum. Beide Gatten haben für die Jungen eine gleich starke Liebe, welche öfters zu einer Art von Vestrafung Anlaß giebt, wenn das Weidehn die Jungen nicht sleißig genug besucht. Legt sie, so wird sie vom Männchen getröstet und bedient").

Die Dichter folgen natürlicher Beise derselben Ansicht, und baher stoßen wir von Dvid und Dante ") an bis auf unfre Zeiten herab auf Bergleichungen und Anspielungen, die davon abgeleitet find, gleich als ware die Sache außer allen Zweifel geseht.

Allein wie weit die Behauptung, daß Tauben auf die angegebne Weise handeln, von der Wahrheit entsernt liegt, kann leicht von einem jeden nachgewiesen werden, der sich auf eine Widerlegung berselben einlassen will, und geht auch

^{*)} Plin. Hist. Nat. lib. X. p. 52.

^{**)} Inferno , Cant. 5,

aus Umftanden hervor, welche man in ben eben angeführten Schriftfellern felbst erwähnt findet.

Aristoteles 3. B., wiewohl er an einer Stelle Winke fallen läßt, welche für sein Einverständniß mit der allgemeinen Ansicht sprechen, sagt an einer andern, daß er Tauben ihre Gatten habe verlassen sehen.

Uebrigens ist es jedem, der Tauben gehalten hat und noch halt, ein wohlbekannter Umskand, daß diese Bögel sich leicht von ihren Taubenschlägen nach andern weglocken lassen,

und fo ihren Befigern verloren gehen.

"Einige," sagt Plinius, wo er die Mittel erwähnt, deren sich Taubenliebhaber bedienen, "um diese Wögel in ihren Taubenhäusern zu erhalten, schneiden ihnen in dieser Absücht die Flügelglieder mit einem scharfen goldnen Instrument (denn sonst ift die Wunde allemal gefährlich) ein. Es sind diese Wögel übrigens sehr geneigt, sich bald hier bald da aufzuhalten und verstehen auch die Kunst, andere durch Schmeicheleien und Liebkosungen auf ihre Seite zu bringen und an sich zu locken und entführte Gefährten mit nach Hause zu nehmen*)."

Alles bieses steht in offenbarem Widerspruch mit ben, mas dieser Schriftsteller auf der vorhergehenden von uns ebenfalls angeführten Seite des nämlichen Wertes fagt.

Nay erzählte dem berühmten Buffon ebenfalls, daß troß der gerühmten ehelichen Treue und Beständigkeit der Turteltaube, oftmals die Weibchen von solchen, die in Boslieren eingesperrt gewesen, mit allen Mänchen ohne Unterschied gelebt hätten. Ja Nay behauptet sogar, er habe wisde Turteltauben beebachtet, welche auf einem und demselben Baume auf die nämliche Weise gelebt **). Die gewöhnliche Meinung erscheint mithin, diesen Angaben zufolge, offensbar falsch.

Wir ftogen indeß unter andern Bögeln auf gartliche

^{*)} Plin. Hist. Nat. X. 52.

[&]quot;) Oiseaux, Art, Tourterelle.

Gattenliebe, welche wohl verdient, erwähnt zu werden; wir wollen daher ein Beispiel dieser Art mittheilen, welches uns Bingley von einem Pärchen des äthiopischen Papagens, (Psittacus pullarius) nach Bonnet erzählt.

,, Sie haben eine außerordentliche Juneigung ju einanber, und es ift merfwürdig, baß fich bas Mannchen bem Weibeben jur Rechten fest. Diefes macht felten einen Ber-

fuch vor jenem ju freffen.

"Das, mas Bonnet von einem Parchen Diefer Art mittheilt, welches er befaß, liefert jugleich einen ftarten Beweis von dem hohen Grade von Betrübnif, beren bas Thier fähig ift. "Diese beiden Bogel," fagt Bonnet, maren in einem vieredigen, für fie paffenden Rafig, bas Trogelchen ftand auf bem Boden beffelben. Das Mannchen faß faft immer bem Beibchen jur Geite auf berfelben Stange; fie hielten fich dicht an einander, und blickten fich oft mit einer Urt von Bartlichteit an. Entfernten fie fich von einander, fo geschah es nur auf einige Augenblicke; sie setzen sich bald wieder jusammen und dicht an einander. Gie fragen mit einander und flogen bald wieder auf die oberfte Stange gu= Bon Beit ju Beit ichienen fie fich mit leifer Stimme zu unterhalten; fie ließen auch bisweilen allerlei veränderte höhere und tiefere Tone vernehmen, bisweilen ichienen fie fogar mit einander ju ganten, mas aber bald vorüber ging und fich jeder Beit mit neuen Liebkofungen endigte. Diefe glücklichen Gatten brachten auf besagte Art vier Jahre bin; aber nach Berlauf Diefer Beit fingen die Beine bes Beib: chens an ju schwellen, und es wurde so schwach, daß es nicht mehr jum Troge herunter tommen tonnte, aber bas bienft: fertige Mannchen trug ihm Nahrung ju und fütterte es vier Monate lang mit bem Schnabel. Die Schwachheiten bes Weibchens nahmen mit jedem Tage ju, und verurfachten, baß es nicht mehr auf die Stange fliegen tonnte, fondern fich unten auf den Boden niederseben mußte, und nur bis: weilen aber vergebens versuchte, auf die Stange gu fommen. Das Männchen ftand ihm aus allen Kräften bei. Balb er-

griff es mit bem Schnabel ben obern Theil feines Klügels, um es auf die Stange ju gieben, bald faßte es baffelbe am Rorver mit dem Schnabel und half ihm mit wiederholter Unftrengung. Ceine Bewegungen, Geberben, beftandige Bemühung, furz, alles zeigte bei bem Bogel bas bringende Berlangen an, ber Schwachheit feiner Gattin gu Gulfe gu tom: men. Der Unblid murbe aber erft recht rührend, als bas Weibchen auf bem Puncte war, ju fterben. Das unglichlide Mannchen lief unaufhörlich um feine fterbende Gattin herum, es verdoppelte feinen Gifer und feine gartlide Gorg: falt, es versuchte ihr ben Schnabel ju öffnen und Rabrung hineinzubringen. Geine Mengstlichkeit nahm mit jedem Mugenblid ju; es lief mit ber größten Unruhe bin und ber, es nab bisweilen ein flagendes Gefdrei von fich und heftete fobann feine Blide auf bas Deibchen mit einem tiefen Still: fchweigen.

Es war unmöglich diese Ausdrücke des Schmerzes, ich möchte fast sagen, der Verzweiflung zu verkennen, und das unempfindlichste herz hätte dabei gerührt werden müssen. Endlich starb das Weilichen, das Männchen versiel in anshaltende Vetrübnis und lebte nur noch einige Monate*).

^{*)} Bingly, Anim. Biog. II. 224. (Bonnet's Betrachtungen über die Natur, 2. Bd. C. 207 und 9.

Fünftes Rapitel.

Eigenheiten beim Paaren.

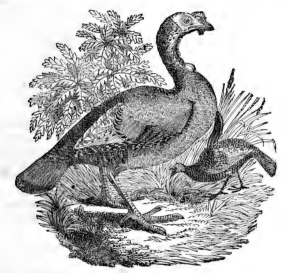
Es giebt einige Vogel-Arten, bei welchen die Hülfe des Männchens sowohl während des Brütens als auch zur herbeischaffung von Futter für die Jungen weniger nothwendig ist, als bei denen, deren Gewohnheiten wir in dem vorhergehenden Kapitel beschrieben haben. Bei solchen Arten ist häuseliche Juneigung weit weniger bindend und kann in einigen Fällen gar nicht als vorhanden betrachtet werden. So haben wir z. B. niemals Kuckucke in Paaren zusammen leben sehen, wiewohl einzelne Vögel dieser Art den ganzen Sommer über in beträchtlicher Menge vorkommen; und unter den hausvögeln sieht man den Pfauhahn selten in Gesellschaft mit der Pfauhenne.

Der Truthahn kann in der That durch künstliche Mittel leicht dahin gebracht werden, mit der Truthenne in Gesellschaft zu fressen; allein was den lecteren Bogel anlangt, so findet im wilden Zustande gerade das Gegentheil statt.

Alls ein Contraft von dem, womit wir durch Erfahrung vertraut sind, dürfte eine Stizze von den seltsamen Gewohnheiten des Truthahns, wie sie in seinen heimathlichen Wäldern von Audubon, Charles Bonaparte und den früheren Neisenden in Amerika beobachtet worden sind, dem Leser nicht unwilltommen sein.

Etwa ju Anfange Octobers wandern die Truthühner, jung und alt, von ihren Brüte-Diftriften nach den reichen fetten Landstrichen in der Rähe der Flüsse Ohio und Mississppi. Die Männchen (von den Amerikanern Gobblers

genannt) gesellen sich zusammen und weiden in Trupps von zehn bis hundert, getrennt von den Weibchen, welche bisweiz len einzeln aufbrechen, bisweilen aber auch in Begleitung ihrer Jungen oder zu Familien vereinigt, eine Bande von 70 bis 80 Stück bildend. Alle diese zeigen eine Furcht vor den alten hähnen und sind beständig auf ihrer hut, um sie zu vermeiden; benn obschon die Jungen erst ungefähr zwei Orittel



Wilder Truthahn und fein Junges.

ihres Wachsthums erreicht haben, so icheinen sie doch von den Männchen bereits als Nebenbuhler betrachtet zu werden, und so oft sich den alten Sähnen eine Gelegenheit darbieter, fallen sie über die Jungen her und tödten dieselben nicht selten durch wiederholte Schnabelhiebe auf den Kopf.

Gegen die Mitte Februars oder frühzeitig im Marg beginnen die Truthuhner, fich jum Brüten vorzubereiten. Die

Beibeben weichen aufangs ben Mannchen aus und werden von diefen, welche ihr eigenthumliches tollerndes Gefchrei ausftogen, eifrig verfolgt. Des Dachts ichlafen beibe Gefchlechter abgesondert, jedoch in der Regel nicht fehr weit von ein= ander entfernt. Wenn ein Beibchen von ungefähr feinen Lod-Ruf vernehmen läßt, antworten alle Mannchen mit lauter Stimme, indem fie ein tollerndes Gefdrei von ichnell auf: einander folgenden Tonen ausftogen, als hatten fie die Abficht, ben letten Ton jugleich mit bem erften von fich ju geben, - giemlich auf die nämliche Beife, wie der gahme Truthahn, wenn er auf ein ungewöhnliches oder häufig wiederholtes Ge= rauid antwortet, - aber nicht mit ausgebreitetem Schwange und ftolgirendem Bange, als wenn fie auf ber Erde um die Meilichen umberflattern, ober die nämlichen Bewegungen bes Morgens auf ben Meften ber Schlaf-Bäume (roost trees) ausüben.

Wenn ihre Sahl beträchtlich ift, ertonen die Wälder bisweilen von einem Ende jum andern meilenweit von dem sonderbaren Geschrei der Truthähne, welches von den SchlafsOrten aus über eine Stunde lang in abwechselnden Antworzten ununterbrochen fortdauert. Alles wird darauf wieder ruhig, bis sie mit Aufgang der Sonne stillschweigend von ihren SchlafsBäumen herabspringen und mit ausgespreiztem Schwanze und herabhängenden Flügeln einherzustolziren bes

ginnen.

Wenn der Lockruf der Truthenne vom Erdboden empor steigt, sliegen alle Sähne in der Nachbarschaft sogleich nach dem Orte hin. In demselben Augenblick, wo sie ihn erreischen, sie mögen nun die Henne wahrnehmen oder nicht, richten sie ihre radartig ausgebreiteten Schweise empor und wersfen den Kopf rückwärts zwischen die Schultern, die zu gleischer Zeit gehoben erscheinen, sie schwellen ihren Kamm und ihre Fleischlappen an, senten die Flügel mit einer zitternden Bewegung und einem rasselnden Geräusch, wobei sie sich brüstend und mit großem Pomp einherstolziren und von Zeit zu Zeit mit einem eigenthümlichen Gepolter Luft aus den Lungen

hervorstoßen. Nach furzen Zwischenzeiten sieht man sie still stehen und rings umherlauschen und spähen; allein sie mögen num das Weibchen entdeden oder nicht, so kehren sie zu ihrem Einherstolzieren und Blasen zurück, wobei sie sich so schnell bewegen, als es die Beschaffenheit ihres Ganges und ihre Begriffe von Ceremoniel zu gestatten scheinen. Wenn die Männchen bei dergleichen Bewegungen auf einander stossen, wie dies oft vorfällt, so erfolgen wüthende Kämpfe, die sich blos mit der Flucht oder dem Tode des Besiegten endigen, und manches Leben geht verloren.

"Es hat mir oft," fagt Mudubon, "wenn ich zwei Männchen im wüthenden Kampfe mit einander beobachtete, Spaß gemacht, ju feben, wie fie fich einer um ben andern vor und rudwärts bewegten, je nachdem einer oder ber andere Die Oberhand gewannen, und gwar mit herabhangenden Glugeln, ben Schweif jum Theil emporgerichtet, Die Febern am Leibe emporgefträubt, und die Kopfe mit Blut bedeckt. Läßt einer, wenn fie bergestalt mit einander ringen und nach Luft ichnappen, feinen Salt fahren, fo ift es um ihn geichehen; benn ber andere, ihn immer noch fest gepact hal: tend, ichlägt ihn heftig mit Sporen und Rliigeln und bringt ihn in wenigen Minuten ju Boden. Gleich nachdem er todt ift, tritt ihn ber Sieger unter feine Ruge; allein mas fonder: bar ift, nicht mit Sag, fondern mit allen jenen Geberben und Bewegungen, Die er bei Liebkofung bes Weibchens an ben Tag legt *). "

Wenn sich Truthahn und Truthenne begegnen, eröffnen beide die Geremonien mit Brüften, Einherstotzieren und Entsfalten der Flügel, so daß man an die steisen und pomphaften Bewegungen erinnet wird, wedurch sich die stattlichen Menuetts an den ehemaligen Höfen von St. Jame's und Versfaille's auszeichneten. Ist endlich die Partie von beiden Seiten annehmlich befunden worden, so scheint das zärtliche Verhältnis das ganze Jahr hindurch zu dauern, wiewohl der

^{*)} Ornithol, Biogr. p. 4.

Sahn feineswegs feiner Gattin beständig treu bleibt und fein Bedenfen tragt, bei fich barbietender Gelegenheit feine Mufmertsamkeiten andern Truthennen zu bezeigen. Gind aber Die oben geschilderten Pralimingrien beseitigt, fo folgen Die Sennen ihrem Lieblinge: Sahn und ichlafen mit ihm auf einem Baume ober wenigstens in beffen unmittelbarer Nachbarichaft, und dies bis jur Lege-Beit, wann die Benne ju jeder Lift ihre Buflucht nimmt, um ihre Gier vor dem Mannden ju verbergen, welches Diefelben ftets gerbricht, um, wie behauptet wird, ju verhiten, daß fie fich feiner Gefellichaft ent: giebe, indem fie dem Brüte-Geschäft obliege. Bahrend biefer Periode meidet die Benne bas Mannchen ben größten Theil Des Tages hindurch; letteres wird murrifch und unaufmertfam, begegnet ben andern Mannchen ohne Jaloufie, und bas Rollern (Robern) und Bruften, welches früher ftatt fand, hat ein Enbe.

"Truthahne, wenn sie auf den Baumen schlafen," sagt Audubon, "blasen bisweilen die Federn auf und kollern, allein häufiger und in der Regel habe ich sie ihren Schwanz ausspreizen und aufrichten und Luft aus den Lungen ausstehen, worauf sie den Schwanz und anz dere Federn sogleich senkten. In sternhellen Nächten, oder wenn der Mond scheint, machen sie diese Bewegungen nach Swischenzeiten von wenigen Minuten, mehrere Stuuden hindurch, ohne ihre einmal eingenommene Stelle zu verlassen, in der That bisweilen ohne ihre Beine zu erheben, vorzügslich gegen das Ende der Brütezeit

"Die Männchen werden dann äußerst mager und hören auf ju tollern, ihr Bruft Schwamm (breast-sponge) wird flach. Sie trennen sich alsdann von ihren hennen, und man möchte glauben, daß sie gang aus deren Nähe gestohen.

"Ju solchen Zeiten habe ich fie bei einem Tumpel an einer einsamen Stelle der dichten Wälder und Nohrdickichte gefunden, wo sie den Nahenden oft bis auf wenige Schritte an sich herantommen lassen. Sie sind zu dieser Zeit unvermögend zu fliegen, laufen aber sehr schnell und beträchtlich

weit. Ein langsamer, jur Jagd auf Truthühner abgerichteter hund hat mich oft ftundenweit geführt, ehe ich wieder auf den nämlichen Bogel fließ.

"Dergleichen Jagden unternahm ich nicht in der Absicht, den Vogel zu tödten, denn zum Essen würde er zu dieser Zeit nicht getaugt haben, auch war er überdieß mit Zeden (Ungezieser) bedeckt; sondern um mich mit seinen Gewohnheiten bekannt zu machen. Die Hähne ziehen sich dergestalt an einsame Orte zurück, um Fleisch und Kräfte wieder zu erlangen, indem sie mittelst einer besondern Grasart purgiren und sich weniger umher bewegen. Sobald sie etwas an Kräften gewonnen, kommen sie wieder zusammen und beginnen ihre Streifzüge von neuem*)."

Achnliche Gewohnheiten kommen nicht selten auch unter andern dieser Bögel-Gruppe (Rasores, Illiger) angehörigen Arten vor. Allein mehrere derselben paaren auf die gewöhnliche Weife. Einige aus der Hasel (Wald:) Hühner: Familie (Tetraonidae, Leach) sind polygamisch, andere das gegen monogamisch.

Das Wasserhuhn (Tetrao scoticus) j. B. betreffend, welsches bisweilen ichon im Januar paart **), haben wir die Bemerkung gemacht, daß hahn und henne den größeren Theil bes Sommers über zusammenhalten.

Wir haben desgleichen Gelegenheit gehabt, die polygamischen Sitten des Birkhuhns (Tetrao tetrix) zu beobachten, welche denen des wilden Truthahns ziemlich gleich kommen, insofern die Männchen im Herbste sich zusammengesellen und in Abtheilungen von Duchenden und darüber in Glendaruel und andern waldigen und funupfigen Niedrigungen der westlichen Theile des schottischen Hochlandes gesehen werden können.

"Mit dem Gerrannahen des Frühlings beginnen indeß diese Thiere, welche den Binter in verträglicher Gemeinschaft

^{*)} Ornith. Biogr. p. 5.

^{**)} Selby, Illustrations, p. 308.

mit einander jugebracht haben, allmälig reigbar und jornfiiche tia ju werden, und fie trennen fich nicht nur mit gegenfeitiger Uebereinstimmung, fondern legen auch Groff und Reind: feliafeit an ben Tag, fo oft fie mit einem ihrer früheren Befährten jusammentreffen. Jeder Sahn mahlt fich einen befonberen Ort, über ben er unumidrantte Berrichaft ausübt; und magt fich ein Rebenbuhler in fein Gebiet, fo muß er entweder den erften Unfiedler besiegen, oder mit feiner Dieder= lage und oft mit dem Tobe für feine Unmagung bufen. Damit jedoch fein Fremdling aus Untenntniß fein Gebiet betrete, macht er Grengen von letterem und fein Necht barauf burch lautes Rrahen befannt, vorzuglich bes Morgens, wenn die Bogel ihre Schlafftellen verlaffen, um fich für ben Tag mit Rutter gu versorgen. Das Geschrei bes Bogels warnt indes nicht blos feine Rebenbuhler, bas von ihm erfohrne Gebiet zu betreten, fondern ladet ju gleicher Beit folde Weibchen, Die es jufallig vernehmen, ein, fich ju ihm ju begeben, wo er fie mit ftol= gierendem Schritt und mit herabhangenden Rlugeln und Schwange, einigermaßen fo, wie wir dies obenvom Truthahn gezeigt haben , empfängt *).

Während der Paarungs : Periode wird die haut feis ner Augenbrauen außerordentlich roth, und das ganze Gefieder zeigt bei ihm einen größre Farben-Luftre**) als bei andern Bögeln. Bu Anfange des Mai's beginnen die hennen

ju legen.

Eine andere Art, das canadische hasel-hulm (Tetrao umbellus) verfährt ziemlich auf die nämliche Weise; wiewohl der Nuf des hahns, wie ihn Audubon ***) und Wilson + beschreiben, gang eigenthümlich ist.

Wenn ein frember Reifender durch die einsamen Balbungen, werin fich bas canadische Safelhuhn in Menge auf-

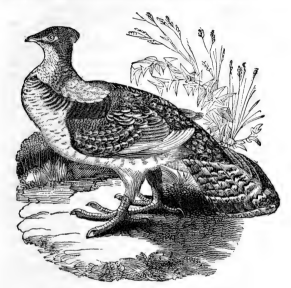
^{*)} J. Rennie.

^{**)} Selby Illustrations, p. 205.

^{***)} Ornith. Biog. p. 215.

^{†)} Wils, Am. Ornith. VI. 46.

halt, feinen Weg nimmt, wird fein Ohr plotlich burch eine Altt von puffendem (bumfenden) Schall überrascht, gleich als wenn



Das canadische Safel-Suhn*).

zwei mit Luft angefüllte Blasen heftig gegen einander geschlazen würden, aber jener ist weit lauter. Anfangs sind die Schläge deutlich und langsam, allein nach und nach nehmen sie an Häufigkeit und Schnelligkeit zu, bis sie zulest in einander verlaufen, gleich den Trommelgewirdel oder dem Nollen des weit entfernten Donners, welches allmälig in dem Ohre erstiebt. An heitern stillen Tagen kann man dieses Trommela eine halbe Stunde weit vernehmen. Es wird aller drei bis vier Minuten wiederholt.

^{*).} The Ruffed Grouse,

Diese Rögel beginnen ihr Trommeln zeitig im April; unmittelbar nach Tagesanbruch fangen sie damit an und erneuern es gegen Sinbruch der Nacht.

Der Sahn fieht, wenn er trommelt, gewöhnlich auf einem fleinen Sügel oder Erdhöcker oder auf einem gefällten Baume, an einem einfamen oder geschüften Orte; er richtet fich ftolg empor, ftraubt fein Gefieber, fentt feine Rlugel, er= hebt feinen Schweif, gieht die Rehle ein, fchwellt die beiben Feder Bijfche am Naden ju einer Urt von Kraufe an und blaft feinen gangen Rorper auf, wobei er fich bruftet und mit großer Stattlichkeit auf dem Beine im Rreise herumdreht. Unter Diefen vorläufigen Gefficulationen vergeben einige Gecunden, worauf er alle feine Redern fest an den Leib angiebt und, indem er fich ausftredt, feine Ceiten mit gefteiften Klugeln raich und ichnell nach einander ju fchlagen beginnt, eini= germaßen nach Urt bes Saushahns, aber viel lauter und, nach einigen langfamen Schlägen zu Anfange, mit weit ra-Scherer Bewegung, fo daß ein rollendes Getos gleich bent fernen Grollen bes Donners bewirft mirb.

Diefes Geräusch täuscht febr leicht, indem es meistenatheils weit naber erscheint, als es wirklich ift, jedoch reicht es

bin, ben Jager an Ort und Stelle ju führen.

"Bährend des Frühlings," fagt Audubon, "und gegen den letzten Theil des Herbstes, zu welchen beiden Zeizten man das canadische Waldhuhn in den Wäldern, wo es seinen Aufenthalt hat, von verschiedenen Seiten her trommeln hört, habe ich manchen schönen Hahn erlegt, und zwar mittelst Nachahmung des Getöses, welches er durch das Schlagen seines Leibes mit den Flügeln bewirkt, wozu ich mich einer großen mit Luft angefüllten Nindsblase bediente, auf die ich mit einem Stocke schlug, so viel als möglich dasselbe Tempo beobachtend, in welchem der Wogel seine Schlägeführt. Wenn der männliche Bogel das durch die Blase und den Stock bewirkte Getrommel vernahm, stog er, von Eiferzsucht entstammt, gerade auf mich los, und so konnte ich ihn, vorbereitet wie ich war, ohne große Mühe schließen.

"Einer in gleichem Grobe glückenden Lift bedient man sich zur Täuschung unsers kleinen Nebhuhns, indem man den Lockruf des Weibchens während des Frühjahrs oder Sommers nachahmt; aber niemals, so oft ich es auch versucht habe, ist es mir gelungen, das Ohr-Waldhuhn*) (Tetrao cupido) durch Nachahmung des brausenden Getons (booming sounds) welches dieser Vogel vernehmen läßt, an mich zu locken**)."

Der Bericht über bas Balgen (Paaren) bes Ohr = Balbhuhns (Tetrao cupido), welchen Dr. S. Mitchell aus Reu-Port geliefert hat, verdient hier mitgetheilt zu werden.

"Die Balg-Beit," fagt ber Doctor ,ift im Marg, und Die Brute-Beit Dauert ben April und Mai hindurch. Allsbann läßt fich ber mannliche Bogel an einem eigenthumlichen Geton erkennen, wenn er baffelbe ausftogt, werden die Theile um die Rehle fichtbar aufgetrieben und ichwellen an. Man kann es an einem ftillen Morgen auf brei englische Meilen weit, ja noch weiter vernehmen. Einige wollen es fogar in einer Entfernung von fünf bis feche Meilen (englische) gehört haben. Diefes Geton ift eine Urt von Bauchrednerei (a sort of ventriloquism). Es berührt das Ohr des in der Rahe Stehenden nicht mit Beftigfeit; fondern er glaubt, obgleich nur burd wenige Schritte von bem Bogel getrennt, eine Stimme gu horen, Die eine oder zwei Meilen entfernt fei. Diese Tone haben etwas höchst Charafteriftisches. Obgleich gang eigen: thumlich find fie mit dem Ausdruck Tuten (tooting) bezeich: net worden, wegen ihrer Alehnlichfeit mit dem fernen Blafen auf einer Mufchel oder einem Sorn."

"Während der Begattungs-Periode," fährt Mitchell fort, "und während die Weibchen mit Brüten beschäftigt sind, pflegen die Männchen sich zu versammeln, und zwar für sich, fern von den Weibchen. In einem ausgewählten, mitten im Walde gelegnen Orte, wo es wenig Unterholz giebt,

^{*)} The pinnated grouse.

^{*)} Ornith, Biog. p. 215.

kommen sie aus dem benachbarten Distrikt zusammen. Der Bewegungen halber, die sie daselbst vornehmen, wird berselbe Pa:
rade:Plat (scratching-place) genannt. Die Zeit der Zussammentunft ist Tages:Anbruch. Sobald es zu hellen beginnt, versammelt sich die Gesellschaft von allen Seiten, bisweisen zu 40 bis 50. Ist die Dämmerung vorüber, so beginnt die Geremonie mit einem leisen Tuten von einem der Hähne. Dieses wird von einem andern beantwortet. Sie
schlüpfen hieraus einer nach dem andern aus den Büschen hervor
und schreiten mit allem Stolz und Gepränge, dessen sie fähig
sind, einher. Ihr Hals ist gekrümnut, die Federn an demselsben sind wie eine Art von Krause oder Kragen emporgesträubt;
die Schwanzsedern spreizen sich fächerartig aus: sie stolzieren,
so weit sich Kleines durch Großes erläutern läßt, in einem
dem Gepränge des Truthahns gleichenden Styl umher.

"Gie icheinen mit einander in Stoly und Statilichfeit ju metteifern; fie werfen oft, wenn fie an einander vorbeis fdreiten , fich gegenseitig verhöhnende Blide ju und ftoken berausfordernde Tone aus. Dies find Die Beichen jum Kampfe. Sie ftreiten mit ausgezeichnetem Muth und großem Ingrimm. Bahrend bes Rampfes fpringen fie einen oder zwei Ruft vom Boden auf und ftogen ein gaderndes, freischendes und miß: tonendes Gefdrei aus. Man hat fie an Diefen Orten oft por bem Erfcheinen bes Lichtes im Often gefehen. Huch nabrt man deshalb ben Glauben, daß fich ein Theil von ihnen über Racht daselbft versammele. Die übrigen vereinigen fich mit letteren am Morgen. Derfelbe Umftand hat ferner au bem Glauben geführt, daß fie auf der Erde ichlafen; und diefer Glaube wird durch die Entdedung fleiner Dunger-Rreise beftatigt, welche mahricheinlich von einem Bolfe berrühren, meldies bafelbft gufammen übernachtet hat.

"Diese Kampfpläße sind oft von den Jägern entdedt worden, eine schlimme Entdedung für die armen Bögel. Ihre Berderber erbauen sich Lauer-Löcher aus Fichten-Alesten, welche man bough-houses (Laub-häuser) nennt, in geringer Entfernung von der Parade. hier nehmen sie, mit Bogel-

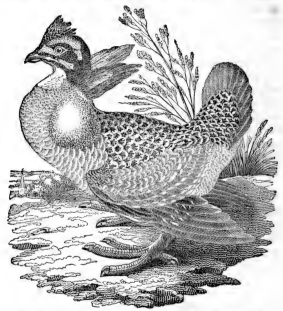
flinten verfeben, ihren Standort in ben letten Stunden ber Racht und warten auf das Erscheinen ber Bogel. vaffen den Augenblid ab, mo fich zwei mit folgen Bliden betrachten oder im Rampfe begriffen find, oder wenn eine größere Ungahl fich in einer Reihe feben lagt, und geben bann ein verheerendes Feuer auf die armen Thiere. Diefe Berfolgung hat an fo vielen Orten und in einem fo weiten Bereich fratt gehabt, daß die Bogel, nachdem fie zu wieder= holten Malen geftort worden, fich fürchten, jufammengutom= Wenn fie der Stelle nahe find, wohin fie ihr Inffinit treibt, mablen fie, auftatt fich auf dem Parade-Plage nie-Derzulaffen , ihren Gis auf den höchften Baumen; und es bleibt ferneren Beobachtungen überlaffen, wie weit ber raft= lofe Berfolgunge : Beift des Jagers die Gewohnheiten des Baldhuhns abandern und es ju einer neuen Lebensweise vermögen bürfte.

,, Sie halten sich bis zur Brüte:Zeit gewöhnlich in Bölftern, oder wie man sich ebenfalls ausdrückt, in hausen (packs) zusammen. Ein voller hause besteht wie bekannt aus 10 oder 12. Bisweilen gesellen sich zwei hausen zusammen. Ich hörte unlängst von einem, dessen Zahl sich auf 21 belief, sie tassen sich so wenig aufscheuchen, daß ein Jäger, von einem hunde unterstüht, im Stande war, fast ein ganzes Bolt zu schiefen, ohne einen einzigen zur Flucht zu bewegen.

Desgleichen hat man Beispiele, daß Jäger, die in der Rühe der Parade:Pläße auf der Lauer liegen, mehrere Male geseuert haben, ehe entweder der Knall oder der Anblick der verwundeten und todten Gefährten diese Bögel zur Flucht aufzuschenden vermechten. Man hat ferner bemerkt, daß wenn eine Gesellschaft Jäger ein Bolt Haselhühner umgeben hat, die Bögel, während sie so umstellt und eingeschlossen sind, sich selten oder niemals ihren Schwingen anvertrauen; sondern jeder läuft so lange, bis er an dem nächsten Jäger vorbeistommt und dann flattert er mit der größten Behendigkeit auf "). 14

^{*)} Siehe New-York Med. Reposit. vol. VIII.

Wir haben hier Wilson's treffliche Zeichnung bes Hähnchens dieser Waldhuhn-Art wie es im Einherstolzieren begriffen ift und seine Rehle aufbläht, copirt."

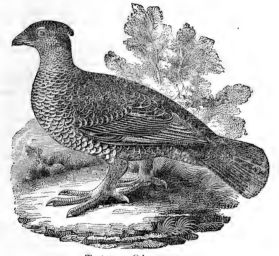


Das ameritanische Ohr : Balb : huhn im Einherstolzieren begriffen.

"So ganz neu und charafteristisch," sagt dieser Beobbachter, "erschienen mir beim ersten Anblick die Geberden und Bewegungen dieser Bögel, daß ich mich, anstatt darauf zu schießen, niederseizte und, hinter einem Neisighaufen verborgen, 7 oder 8 von ihnen in geringer Entsernung vor mir, sogleich ihre Stellung stücktig seizzirte*)."

^{*)} Am, Ornith, III. 114.

Eine andere amerikanische Waldhuhn-Art (Tetrao obseurus, Say) zeigt denen der eben geschilderten sehr ähnliche Gerwohnheiten und hat Charles Bonaparte hinsichtlich der ganzen Familie zu der Bemerkung veranlaßt, daß kein Wogel auf eine entschiednere und despotischere Weise polygamisch sei. Die Männchen verlassen sehr bald die Weibchen, um für sich zu leben ohne sich um sie und ihre Nachkommenschaft im gerringsten zu bekünnnern").



Tetrao Obscurus.

Die Trappen scheinen mit den eben beschriebnen Bögeln ähnliche Gewohnheiten zu haben; fie sind ebenfalls polygamisch, und die Männchen rufen die Weibchen mährend der Nacht durch ein eigenthümliches Lockgeschrei. Sie haben auch Bersammlungs plage, die einigermaßen den Parade Plägen

^{*)} Bonaparte, Am. Ornith, III 29.

bes amerikanischen Waldhuhns gleichen; benn ob man gleich nirgends erwähnt findet, daß bergleichen Berfammlungen wirflich beobachtet worden, fo hat man boch ihre Bereinigungs: Plate in Kornfeldern und Triften gefunden, Die gleich Drefch : Tennen niedergetreten maren und badurch einen deutlichen Beweis für die gwijchen den ftreitenden Rebenbuhlern frattge: habten Raufereien ablegten.

Wegen ihrer Aehnlichkeit mit den Reihern durfte man annehmen , bag die Rohrdommeln gleich diefen Boaeln paaren : indek find fie, im Gegentheil, nicht allein polygamifch, fondern wenn wir einigen Schriftstellern Glauben beimeffen burfen, zeigen die Mannchen fogar außerst wenig Bartlichkeit gegen bie Beiben, - weniger in ber That, als man bies von irgend einem andern Bogel erwähnt findet.

Salerne mag fich indeß jedenfalls getäuscht haben, indem er fagt, die Beibeben mußten, um die Aufmertfam= feit bes Mannchens auf fich ju gieben, Diesem Rutter bringen, fo etwas liefe ber gangen Defonomie ber Bogel jumi= ber und bedürfte ju feiner Bestätigung ber unzweideutigften Die Untipathie, welche ein Mannchen und ein Beugniffe. Beiben, Die M. Sebert versuchemeife gufammengesverrt hatte, gegen einander zeigten, beweist wenig, insofern Diese Thiere fich in einem Buftande unnatürlicher Befchränfung befanden. Die Tone, welche die mannliche Nohrdommel im Frühighr vernehmen läßt, find besonders rauh, und fo laut, daß man fie über eine halbe Stunde weit horen fann. Man neunt diefes Geton brummen (bumping) oder braufen (booming) und es übertrifft bas Schnarren oder Brummen Man glaubt, daß daffelbe die leiber frartiten Baffaite. benschaftlichen Gefühle des Bogels ausdrücke.

"Bährend der Monate Februar und Mari, " fagt Mt. Baillon, "ftogen die Mannchen früh und Abends ein Gefdhrei aus, welches fich mit ber Explosion einer großen Mustete vergleichen läßt. Die Beibden laufen bei Bernehmung Diefer Tone berbei, bisweilen fieht man ein Dugend um ein einziges Männchen berum; Die männlichen Robr=

bommeln ichreiten fielzierend mitten unter ihren Weibern ein: ber und bemühen fich, ihre Nebenbuhler weggutreiben.

Derfelbe treffliche Beobachter fagt von dem Kampfhahn*) (Tringa pugnax), "id) fenne feinen Bogel, ber ein glüben= beres Berlangen in ber Paarungs : Periode zeigte, als die mannlichen Kampfhahne in ihrem Ungefrum an ben Tag legen, was einzig und allein ber Giferfucht jugefchrieben werben fann. Ich bin Diefen Bogeln oft in ben Mooren von Montreuil-fur-Mer nachgegangen, wo fie im Aprill eintreffen. Ihr erftes Gefchaft ift, ju balgen, ober vielmehr mit ihren Rebenbuhlern zu fechten, mahrend bas ichwache Gefchrei ber Beibehen ihre Keindseligkeit und Buth noch mehr erweckt und erhöht; und ihre Rampfe find oft lang, hartnädig und bismeilen blutig. Der Besiegte fucht fein Beil in der flucht, aber bas Gefdrei bes erften beften Weibchens, welches er vernimmt, macht feine Furcht ichwinden und erweckt feinen Muth von neuem, und er erneut den Rampf, fo wie ein andrer Gegner ericeint. Diefe Scharmustel werden alle Morgen und Abende wiederholt, bis die Bogel wieder abziehen, was mahrend des Mai's gefchieht. "

In den Mooren von England, im Frühjahr, hügeln (hill)**) die Kampfhähne, wie man sich auszudrücken pflegt, d. i., sie versammeln sich auf einer Erhöhung des Bodens in der Nähe ihrer Brüte-Pläße, welche von den Weibchen (reeves) ausgewählt werden, und auf diesen kleinen Hügeln oder Anhöhen sechten sie nach Art der wilden Truthähne oder andrer der Bielweiberei ergebenen Bögel, bis sie den Nasensboden während ihres hartnäckigen Kampfes glatt und sahl getreten haben. Indeß hat die Stelle nicht, wie man gewöhnlich ausgegeben findet, die genaue Form eines Kreises, sendern diese ist verschieden, je nach den Umständen, die das Treffen besaleiten.

Bogelfteller miffen diese besondere Gewohnheit des Bo:

^{*)} The ruff.

^{**)} Wir haben den Ausdruck wortlich wieder gegeben.

gels ju benugen. Gie fpahen in ben Diftriften, wo fich ber Rampfhahn häufig aufhält, nach beffen Balg-Plagen umber, und haben fie die erwünschte Entdedung gemacht, fo begeben fie fich vor Tagesanbruch an den Ort, breiten ihre Deke aus, ftellen ihre Lockvogel auf und nehmen ihren Stand hun: dert bis hundert und funfzig Schritt davon, je nachdem es ihnen rathlich buntt. Das Det ift ein fogenanntes einfaches Streichnet, ungefähr 50 Rug lang und 6 guß breit, es hat an jedem Ende eine Stange und Richtfäulen Die in Die Erde befestigt werden und wovon jede mit einem Rloben verschen ift, mittelft welcher bas Det leicht gehandhabt werden fann, und felten verfehlen fie damit fammtliche Bogel innerhalb ih: res Bereichs ju umftriden. Um bas Biehen bes Debes ju erleichtern, pflegt man es fo ju ftellen, bag es fich mit bem Binde über ben Boben faltelt. Indeß ziehen es einige Bogelfteller vor, daffelbe gegen den Wind ju fchleppen, weil es bergeftalt die Bogel nicht fo leicht aufscheucht. Kampfhahne freffen hauptfächlich bei Racht und erscheinen mit Tagesanbruch, und zwar alle ziemlich zu berfelben Beit auf ben Balg = Maken. Der Bogelfteller halt fich bemgemäß bereit, feinen erften Bug ju thun, und richtet fpater fein Mugenmert auf Die Nachzügler, welche burch die Morafte feben, ohne fich noch eine besondere Unhöhe ausertohren zu haben.

Einige Bogesteller behalten die ersten Kampshähne, welche sie fangen, ju Lockvögeln; andere bedienen sich zu diesem Behuf ausgestopfter Bälge, die indeß nur eine sehr rohe Nachahmung der Natur sind. Diese ausgestopften Bögel tommen folgendermaßen zu Stande: man füllt den Balg, nachdem die Beine davon abgeschnitten worden sind, mit einem zusammen gebundenen Strohwisch und näht hierauf die Haut längs der Brust und dem Bauche zusammen, ohne jedoch dabei auf Bedeckung oder Verbergung des Strohes besacht zu sein. In das Stroh wird ein Stock gestoßen, um den Lockvogel in den Boden stecken zu können; desgleichen wird in den obersten Theil des Kopses und durch den Hals hinab in den ausgestopften oder Stroheleib ein Pflock oder Stab getries

ben, ber ju gleicher Seit jur Befestigung ber Flügel bient. Wie roh nun auch diese Nachahmung ist, und so wenig ein Balg und Federn einem lebenden Bogel nachgebildet werden können, so entspricht doch ein solcher Scheinvogel dem beabessichtigten Zweck vollkommen.

Die ausgestopften Bälge werden mittelst eines hinreichend langen Bindfadens auf die Erde niedergebunden; bisweilen bringt man aber auch eine lange Schnur so an, daß man den Lockvogel emporschnellen kann, um die den Kampshähnen gewöhnliche Bewegung nachzuahmen, die, wenn sie einen Nachzügler hinter sich her fliegen sehen, eine Elle hoch vom Boden aufflattern oder springen, worauf sich lehrer niederläßt und zum Kampse rüstet.

Die auf die beschriebene Weise gefangenen Kampfhähne werden für die Tafel mit Milch und Brod, und bisweilen mit gekochtem Waizen sett gemacht; ist indeß Eile nöthig, so fügt man noch Zuder hinzu, wodurch sie in Zeit von wenigen Tagen in einen Fettklumpen verwandelt werden.

Mr. Towns, ein berühmter Bogel-Mäster zu Spalding, erzählte dem Oberst Montagu, daß seine Familie bereits 100 Jahr das Gewerbe treibe, und er erinnere sich nicht, daß, wenn die Bögel tafelrecht gewesen, der Preis für das Dugend unter 30 Schilling betragen, sich wohl aber oft höher belaufen habe.

Mr. Allan aus Grange ergählte herrn Bewick, daß er im Jahre 1794 im Georges : hotel in York ju Mittage gespeift, wo unter andern ein Gericht in 4 Kampf: hähnen bestanden, die auf der Nechnung besonders mit 16 Schillingen berechnet gewesen waren.

Die Kanuf-Sahne find dergestalt zum Fechten geneigt, daß die Bogel-Mäster sie in ein finsteres Gemach einsperren mussen; denn, so wie Licht zugelassen wird, fallen sie augen-blicklich über einander her und lassen nicht eher vom Kampfe ab, als die Mehrzahl derselben todt auf dem Platze liegt.

Es ist daher um so mehr zu verwundern, daß es dem oben erwähnten Towns gelang, eine große Anzahl Kampf-hähne wohlbehalten nach Irland zu bringen. Auf Berlangen des Marquis von Townsend, der damals Lord Lieutenant von Irland war, brach Towns mit 27 Dußend von Lincolnshire auf; und nachdem er 7 Dußend davon für den Herzog von Devonshire zu Chatsworth zurückgelassen, setzte er seinen Weg durch das Königreich bis Holphead fort und lieserte in Dublin 16 Dußend lebende Wögel ab. Er hatte im Ganzen auf dieser Neise nur 3 Dußend verloren, ob sie gleich nothwendiger Weise in Körben eng zusammengepfropft gewesen waren.

Wir finden nicht, daß man jemals Kampfhähne veranlaßt hätte, ihre friegerischen Eigenschaften zur Unterhaltung und Belustigung des Publifums an den Tag zu legen, wie dies mit einigen andern polygamischen Bögeln der Fall ift, wiewohl sie zu dergleichen Schauspielen in vorzüglichen Grade geeignet erscheinen dürften.

Wir lefen, daß Solon, der atheniensische Gesetzgeber, ben Befehl ertheilt, daß man Wachteln in Gegenwart der atheniensischen Jugend, um biese jum Muth zu entstammen, mit einander fumvien lassen folle.

Bei den Nömern standen, wie es scheinen dürfte, Wachtel-Kämpfe in noch höherem Ansehn, wenigstens läßt sich dies aus dem Umstande schließen, daß Augustus einen ägyptischen Statthalter mit dem Tode bestrafte, weil dieser eine durch ihre Siege berühmte Wachtel gekauft und auf die Tasel gebracht hatte. Selbst noch jest sindet man diese Erzgöhlichkeit in einigen Städten Italiens im Schwunge, und noch mehr bei den Chinesen. In Italien stellt man 2 mit Leckerbissen gefütterte Wachteln an den Enden eines langen Tisches einander gegenüber auf und wirft als Jankapfel einige Hieferner zwischen sie. Zuerst zeigen sie einen drohenden Anblick und stürzen dann mit großer Hestigkeit auf einander los, hacken mit den Schnäbeln, richten die Köpfe empor und erheben sich auf ihren Sporen, bis eine von ihnen den Kampfe

plat räumen muß. Früher veranstaltete man Kämpfe zwischen Menschen und Wachteln. Der Bogel wurde in eine große Schachtel gesteckt und in die Mitte eines auf dem Fußboden gezognen Kreises gesetzt. Der Kämpfer, (ein Mensch) begann den Angriff damit, daß er den Vogel mit dem Finzger auf den Kopf schlug, oder ihm einige Federn ausrupfte, und wenn die Wachtel bei Vertheidigung ihrer selbst nicht über den Kreis hinaus gerieth, so gewann ihr Herr die Wette, welche man zuvor festgesetzt hatte. Wenn sie dagegen, durch die Wuth der Leidenschaft getrieben, den Kreis überschritt, so wurde ihr Gegner als Sieger erklärt; Wachteln, welche zu wiederholten Malen den Preis auf die beschriebene Weise gewonnen hatten, wurden sehr theuer bezahlt*).

Die gewöhnlichsten bergleichen Zweitanufe finden, wie befannt, zwischen abgerichteten Sähnen (Streithähnen) statt; denn der Mensch hat gelernt, die Eifersucht dieser polygamischen Bögel zu seiner Belustigung und Unterhaltung in Thä-

tigfeit ju fegen.

"Ein Liebhaber von Sahne-Gefechten ," fagt M. Danne Anight, "wurde es für hochft munderlich halten, wenn man ihm fagte, daß er feinen eignen Gefdmad für berglei: den hergische Ergöglichfeiten verdamme, indem er einen Bi= berwillen zeige, Sahne auf einem Sühnerhof fchlachten gu feben; die Freunde von Stierhegen in England, ober Stier-Gefechten in Spanien , würden auf feinen Kall jugeben , bag ihnen bas Schlachthaus eines Rleifchers gleiches ober ahnli= ches Bergnigen gewähre. Um folde Schaufpiele anziehend ju machen, bedarf es ber Ennvidelung von Muth, Rraft und Geschicklichkeit; benn nur burch bas Sympathisiren mit ben energischen Leidenschaften werden bie Bufchauer unterhalten und beluftigt; und wenn auch manches Schlachtopfer, fowehl des Aberglaubens als ber Gerechtigfeit und Ungerech: tigfeit, energifche Befrebungen paffiver Standhafrigfeit ent: falten mag, fo muß diese doch nur matt und ichaal erscheis

^{&#}x27;) Julius Pollux, De Ludis, Lib. IX.

nen, wenn man fie mit benen vergleicht, welche in ben mannigfaltigen und lebhaften Kämpfen des Amphitheaters") hervorglänzten, wo Kampfluft und Eifer auf beiden Seiten gleich, und Leben und Ehre der Preis des Sieges war.").

Nach Marsben's Bericht ift auf ber Insel Sumatra die Leidenschaft für Hahnen-Kämpfe so greß, daß
sie von den Einwohnern mehr für eine ernste Beschäftigung
als für eine Ergöhlichkeit gelten. Man sieht in diesem Lande
selten einen Neisenden ohne seinen Hahn unter dem Arme;
und bisweilen befinden sich 50 Personen beisammen, wovon
eine jede ihren Hahn unter dem Arme trägt. Sie sehen oft
Alles auf den Ausgang eines Tressens, selbst Weiber und
Töchter nicht ausgenommen; und der Berlierende sieht sich
oft seiner ganzen Habe beraubt und zur Verzweistung gettieben. Wir dürfen uns indes hierüber vicht wundern, da es
ja selbst bei uns sin England Leute von allen Ständen giebt,
die sich leidenschaftlich für einen besondern Hahn interessiren
und oft ungeheure Summen aufs Spiel sehen.

Die Art des Sahnen-Kampfes ift in verschiedenen Lanbern beträchtlich verschieden, indem die Bögel auf verschiedne Weise abgerichtet und mit Schuh: und Angriffs: Waffen versehen werden.

Die Athenienser feierten, wie Aelian ergählt, jum Andenken eines Sieges über die Perfer durch den Themistokles ein Fest, welches sich durch hahnen-Kämpfe auszeichnete; denn als der Feldherr zu Anfange des Kampfes seine Truppen verzagt und kleinmüthig sah, lenkte er ihre Blicke auf zwei mit einander fechtende hähne; "seht" sagte er, "den unerschütterlichen Muth dieser Thiere, und doch haben sie keinen andern Beweggrund als die Liebe zum

^{*)} Siehe das Capitel über die Amphitheater in Pompeii. Leivzig, Baumgärtneriche Buchhandtung 1834 - 35.

^{**)} Principles of Taste, p. 33, 4. edit.

Siege; während ihr für eure Familien, für eure Götter, für die Graber eurer Bater und für eure Freiheit streitet!" Entaflammt durch diese Worte stürzten sie auf ihre Feinde und siegten.

Sechstes Ravitel.

Banber Eier.

Bevor wir uns ausführlicher mit bem Bruten beschäfti: gen, erscheint es unerläglich, Giniges über ben Bau ber Gier ju fagen : und um diefen merfwürdigen aber ichwierigen Gegenftand benienigen unfrer Lefer, Die feine physiologischen Kenntniffe befißen, fo deutlich als möglich zu machen, wollen wir bas Ei von feiner erften Erscheinung im Gierftoche (orarium) ober " Eierorgan" (wie man es nennen fann) ber henne an bis jum endlichen hervorbrechen bes Rüchelchens aus ber Edgle verfolgen.

Diefer Gegenstand ift von einigen ber ausgezeichnetften Beobachter und Erperimentatoren mit ber größten Gorgfalt untersucht worden, weil man hoffte, bak baburch Licht über Die dunkeln Punkte in der erften Lebens : Geschichte andrer Thiere, beren Entwidelung ju beobachten noch ichwieriger, wo nicht gar unmöglich ift, verbreitet werden murde.

Unter ben ausgezeichneten Mannern, welche fich mit bergleichen Untersuchungen beschäftigt haben, nennen wir hier Sarven, Malpighn und Saller; und von unfern Beit: genoffen, Spallangani, Blumenbach, Scarpa, Prander, Medel, Dutrochet, Gir G. Some und Dr. Varis.

Die Sauvtthatfachen, welche burch fie ausgemittelt morden find, wollen wir hier in gedrängter Rurge aber deutlich jufammenguftellen fuchen.

Das Ei eines Bogels erscheint in bem Gier-Organ (ovarium) unter ber Geftalt einer fleinen gelben Rugel, oft flei:

ner als ein Senfforn, die aber allmälig an Größe gunimmt, bis fie fich von ihrem bunnen Stiele ablöft und in den Gier-



Gier= Organ; Ovarium.

gang (Oviduct) fällt. Der Eierstod enthält alle, mehrere Jahre nach einander zu legende Eier, und jedes Ei unterscheidet sich von den übrigen sowohl in Größe als in Mischung und Farbe.

Die größten, zuerst zu legenden Gier find gelblich, mahrend die rudftändigen allmälig an Größe und Gilbe abnehmen *).

^{*)} Bourdon, Physiologic Comparée, I. 101.

Man hat zwischen der Lostrennung der Eier von dem Eier-Organ und dem Absallen der reifen Früchte vom Baume eine Analogie nachzuweisen versucht; allein wir sind, wiewohl wir die Alchnlichkeit der Umstände nicht läugnen können, doch der Meinung, daß eine solche Analogie, wie Dutrochet bemerkt, eine schärfere Prüfung nicht aushält. Daß indeß die zunehmende Schwere des Eies, indem sie den dünnen Berbindungs-Stiel ausdehnt, die Blutgefäße, wodurch das Ei mit Nahrung versehen wird, in dem Grade verschmälert, daß jener bedeutend schwach wird und zulest abbricht, läßt sich mit einiger Wahrscheinlichkeit annehmen.

Bevor das Ei in den Giergang oder Cierleiter fällt, enthält es weder Ciweiß, noch ist es mit einer Schale versehen. Diese beiden Theile werden durch das hinzukommen der glutinösen (klebrigen) Substanz, albumen (Eiweißstoff) benamt, und der kalkigen Substanz, für die Schale, gebildet, wie wir dies fogleich weitläuftiger auseinandersehen werden.

Durch Krantheit oder ungunstige Zufälle werden Gier bisweilen von dem Giergange ausgeschieden, ehe die Schale angefangen hat, sich zu bilden, und in diesem Zustande werden dieselben in England mit dem Provinzialausdruck coc eggs (Dotter-Gier) bezeichnet.

Wenn man das Ei einer henne im Eierorgan untersucht, so gewahrt man zahlreiche Blutgefäße, diese verbreiten sich in eine Art von haarförmigem sehr unregelmäßigem Nehgestecht über die ganze Oberfläche und durch die Substanz der hülle oder Membran, welche das Ganze umschließt, und die man die äußere haut oder Decke nennen kann, indem sich unter ihr eine andere auf ähnliche Weise mit Blutgefäßen versehene Membran besindet, die zur Ernährung und Vermehrung des Dotters (yolk) beiträgt.

Durchschneidet man biese beiden Gullen mit großer Behutsamfeit, so stößt man auf eine dritte, die sich durch vorzügliche Zartheit, große Durchsichtigkeit und ihre weiße Farbe auszeichnet. Die britte Saut icheint mir ben beiben erften in feiner Berbindung ju fieben, auch läßt fich in ihrer Substang feine



Embryo, befruchtetes Gi.

Bereinigung von Blutgefäßen wahrnehmen. Unmitelbar innethalb dieser durchsichtigen Hülle, welche in ihrem Gewebe
bem Oberhäutchen des menschlichen Körpers (epidermis) ähnelt,
liegt der Dotter, welcher jest seine völlige Ausbildung noch
nicht erreicht hat, und gerade der Stelle gegenüber, wo derselbe mit dem Eierstock zusammenhing, besindet sich das Nudiment (cicatricula) *) des zukünstigen Kügelchens. Lesteres besteht aus einer weißen Substanz, welche durch
feine Haut von der gelben Masse, dem Dotter, getrenut ist,
sondern blos auf demselben liegt, und bleibt so lange unwerändert, bis es durch die ihm durch den Britte-Prozes mitgetheilte Wärme entwickelt wird, wo ihm alsdann der Dotter
zu seiner ersten Nahrung dient.

Der Keim oder das Audiment des Kügelchens hat, wie uns Dutrochet versichert, keine Berbindung mit der eigenthümlichen Dotter haut, wovon er sich durch die sorgfältigsfen Untersuchungen überzeugte. Er entsernte die eigenthümsliche Haut des Dotters, welche keine Spur von Verbindung (Abhäsion) mit dem Keime zeigte, sondern bei ihrer Ablösung ihn vollkommen ganz ließ, und als er die so entsernte Haut unter dem Microstop untersuchte, konnte er nicht den geringsten Niß, nicht die geringste Verlehung in ihrer Substanz noch irgend eine Verschiedenheit in ihrem Gewebe oder Gefüge

[&]quot;) Cicatricula, Marbe.

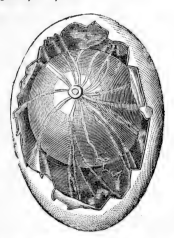
entbeden. Un ber biefer gegenüber befindlichen Grelle fann man baran mit ber Bunahme bes Gies eine weikliche Linie ober einen Streif mahrnehmen, welcher ungefähr ein Drittel ber Mundung einnimmt und die bevorftebende Mustur (Diff) andeutet, modurch bas Ei aus bem Beutel, in meldem es eingeschlossen ift, mit ber Beit entschlüpft.

In ber That öffnet fich nach Lostrennung bes Gies ber Beutel, ben die bereits erwähnten umhullenden Membranen bilben, in der Richtung Diefer weißen Linie, und bas Gi. von feiner außeren Saut bededt, (Die in feinem Busammen: hange mit bem Beutel fteht) verläßt bas Gier : Drgan und Dringt in bas breite Ende bes Dviducts (Gier-Ganges). Rach Diefem Entidlüpfen bes Gies gleicht ber Beutel ober Cad, ber es enthielt, in hohem Grade ber zweitlappigen Camen: Kapfel von Pflangen, und ba er nun weiter feinen Ruken hat, nimmt er ichnell an Große ab und verschwindet nach und nach gang und gar.

Bur Beit, mo bas Ei in ben Gier-Gang fallt, ift es blos von einer einzigen, außerft dunnen, bem Oberhautchen beim Meniden gleichenden Saut bededt, aber bald nach feinem Abfalle zeigt es eine zweite Gulle, die etwas bicker als die erfte ift. Diese zweite Saut wird durch die in Rolge der Ge= genwart bes Gies bewirfte Reigung ber Gefage an ber innern Kläche bes Gierganges erzeugt, welche Lymphe ausscheiden, Die burch ihre Gerinnung bas Ei mit einer Gulfe ober Schale Diese Sulfe fest an beiden Enden fleine Subel an, die fich in die trube Extremitat bes Eiweises endigen und Die Dotterschnüre (Sagel, Chalazes) genannt werden; Die Bulle felbft heißt der Dotter : Cad oder die Sagel : Saut (chalaziferous membrane). Leveille halt die Sagel (Dotter: ichnüre) (chalazes) für absorbirende Befage, bestimmt, bas Beife aufzusaugen und mit bem Dotter mahrend bes Brute-Projeffes ju vermifchen *): allein bies ift eine blofe Bermuthung.

^{&#}x27;) Nutrition des Foctus, 8vc. Paris, 1799.

Ift das Ei dergestalt mit einer zweiten haut begabt worden, so geht es weiter in der Eier-Nöhre hinab und wird tief in das Weiße (albumen) gebettet, welches die Nöhre ausstüllt. Ist das Weiße gebildet, so macht das Ei noch weitere Fortschritte, und wird durch die secruirenden Gefäße der Nöhre abermals mit einer neuen hülle versehen, welche die erste Schicht der Membranen der Schale bildet, die das Weiße umgiebt und sich an die losen oder freien Enden der beiden Dotterschnüte (hagel, Chalazes) befestigt. Ueber dieser bildet sich eine zweite hülle, die zweite Schicht der haut der Schale, underdeß ist das Ei über die hälfte des Eier-Ganges hinaus gelangt. Auf seinem Wege durch den noch übrigen Theil erhält es, ehe es gelegt wird, die harte Besteizdung oder eigentliche Schale,



frischgelegtes Gi, wovon ein Theil der Schale entfernt ift.

Aus dem eben Mitgetheilten ergiebt fich, daß, von der Schale an nach innen gerechnet, bas Gi feche verfchiedne Gill-

len hat, wovon jedoch vor seinem hinabsteigen in den Gierleiter blos eine wahrzunehmen ift. Sie find der Neihe nach folgende:

1) die Schale.

2) die äußere Schicht der Schalen-Saut.

3) die innere =

4) das Weiße (Glahr).

5) ber Dotter-Cad (galaziferous membrane).

6) die eigenthümliche Saut.

Sarven mar der erfte, melcher zwei besondere Gimeife in einem Ei, jedes von einer besondern Membran umgeben, nadwieß; das eine, fagt berfelbe, ,, ift dunner und fluffiger, das andere dider und leimiger, und envas weißer, - in al= ten Giern wird es nach mehrtagiger Bebrütung gelblich. wie diefes zweite Beif (Glabr) ben Dotter ringeum bedectt, fo ift es wieder feinerseits von der außeren Rluffigfeit umge= ben. Daß diese beiden Glabre von einander abgesondert find, acht deutlich baraus bervor, bak, wenn man bie außere Rinde oder Schale wegnimmt und die beiden barunter liegenden Saute durchbohrt, die außere Kluffigfeit herausfließt. Edlägt man bierauf Dieselben Membranen in ber Edhale, (worin wir annehmen daß bas Gi liegt) rechts und links juriid, so wird man bas innere und bidere Weiß immer noch feine Stelle und fugelartige Geffalt behaupten feben , benn es wird in der That von feiner eignen Membran begrengt, die fo bunn ift, daß fie mit blogen Augen gar nicht mahrgenom: men werden fann. Durchschneidet man diefe, fo fließt bas Glahr gerabes Deges aus und verliert feine runde Geftalt, gang fo, wie jede andere Kluffigkeit aus einer Blafe, worin fie enthalten ift, wenn man diese zerschneidet, ausläuft *)."

Wir fühlen uns geneigt, mit der zuerft von Dr. Paris aufgestellten Ansicht, daß nämlich daß Weiße im Ei zur Regulirung ber Temperatur bestimmt fei, übereinzustimmen.

^{*)} Exercit de Gener. p. II.

"Das Siweiß (albumen)" fagt diefer, "als ein fehr schwacher Wärmerleiter, verzögert die Entweichung von Wärzmestoff, verhindert jeden schnollen Temperatur: Wechsel und macht somit die andern Falls verderbliche Erfältung, welche das gelegentliche Aufstehen der Mutter von den Giern hersbeistillen dürfte, unschädlich.

,, Als Erläuterung des Nuhens und der Wichtigkeit einer solchen Structur, will ich bemerken, baß diejenigen Fische, welche ihre Vitalität (Leben) eine beträchtliche Zeit nach ihrer Entfernung aus dem Wasser behaupten, wie z. B. Aale und Schleihen das Vermögen besigen, eine schleimige und klebrige Klüssigkeit abzusondern, womit sie ihren Körper umhüllen. Ergiebt sich nun hieraus nicht höchst wahrscheinlich, daß diese Substanz, indem sie wie das Weiße im Ei wirkt und die Verdünstung durch die Oberstäche des Thieres und mithin die daraus entspringende Temperatur-Veränderung verhindert, die hauptsächlichste Ursache jenes zähen Lebens ist *)."

Dutrochet fand, daß die eigenthümliche haut des Dotters und der Dotterfack (chalaziferous membrane) so fest zusammenhalten, daß sie sich nach Legung des Eies nicht von einander trennen lassen, ob man sie gleich während der Besbrütung locker an einander haftend und als zwei für sich be-

ftebende Säute deutlich mahrnehmen fann.

Es ist höchst merkwirdig und übrigens eine längst bekannte Sache, daß die Dotterschnüre, (Chalazes) und der Keim (Cicatricula) stots eine bestimmte relative Lage behaupten, denn der Keim (Narbe) liegt stets am Aequator, (eine um die Mitte gezogene Linie), die Dotterschnüre dagegen liegen an den Polen, oder vielmehr an einem Puncte in der Nähe der Pole, denn sie theisen den Dotter in zwei Theise von ungleicher Größe und befinden sich nicht immer in der Nichtung seiner Are. Die Portion, dem Keim gegenüber, ist stets die schwerste und strebt daher stets nach unten, so daß der Keim immer die oberste Stelle einnimmt und sich mit-

^{*)} Lin. Trans. X, 306.

hin unter ben gunftigsten Umständen befindet, um während ber Bebrütung des Gies den Ginfluß der Wärme zu empfangen.

Sarven's Erffärung hiervon war, bag die Sagel gleichsam als die Dole des Gies und jur Bereinigung aller mit einander verwebten und jusammenhaftenden Saute Dienten, wodurch die Kluffigfeiten nicht nur eine iede an ihrer Stelle erhalten wurde, fondern auch ihren Plat im gegenseis tigen Berhältniß zu einander behaupteten *). Allein Dies ffimmt, wie Derham richtig bemerkt, nicht mit ber Bahr: heit überein; "die Sagel," fagt derfelbe, " dienen nicht blos Dazu, Die Rluffigleiten an ihrer Stelle und in ihrer gegenseis tigen Lage ju erhalten , fondern fie muffen auch immer den nämlichen Theil des Dotters zu oberft erhalten, auf welche Seite auch das Ei gefehrt werden mag; Diefes gefchieht durch folgenden Mechanismus : Die Dotterschnüre (Chalazae) find specifisch leichter als das Weiße, worin fie schwimmen, und Da fie an ber Membran bes Dotters haften, nicht gerade in feiner Are, fondern etwas außerhalb berfelben, fo bewirfen fie, bag eine Seite bes Dotters fchwerer ift als Die anbere: baher ber Dotter, ber burch die Dotterschnüre emporgehoben und ichwimmend mitten zwischen den beiden Glahren erhalten wird, durch feine schwerere Portion ftets mit einer und derfelben Seite nach oben gerichtet bleibt **). "

Jufolge dieses Umftandes ftellte Willughby die Behauptung auf, daß es fast unmöglich sei, ein Gi auf seinem breiteren Ende zu balanciren, so lange die Membranen im Innern ungerriffen sind, wiewohl sich eine solche Zerreißung durch frates Schütteln bes Gies bewirken läst ***).

Dieser Mechanismus, einfach und bewundernwürdig wie er ift, hat sein Bestehen, nach herr Dutrochet's Be-hauptung, in der Beschaffenheit der vorläufigen Berhält-

^{*)} Exercit, de Gener. p. 13.

^{**)} Physico-Theolog. B. VII. c. 4. n. 6.

^{***)} Ornithology by Ray, p. 11.

nisse zwischen der Lage des Sies im Gier: Organ, und der Stellung des breiten Endes des Gierganges und dessen allgemeiner Gestalt. Die Mündung des Gierganges hat nämlich eine seitliche Stellung und läßt dennach das Si in derselben Lage hindurch, in welcher sie es aufgenommen, — das ist, mit dem Keime am Nequator des Dotters, dessen Nex ziemlich die Nichtung des Gierganges hat; und dieser ist so gebildet, daß seine Are nicht ganz dieselbe wie die des Dotters ist.

Aus ben vorhergehenden Beobachtungen Dutrochet's geht hervor, daß der im Keiner enthaltene Vogel-Embryo in keiner organischen Berbindung mit seiner Mutter steht. Er haftet nicht an der eigenthümlichen Haut des Dotters, und der Dotter hängt sich nicht an die gefäßreiche Haut, worin er enthalten ist. Dies stimmt mit dem überein, was man im allgemeinen im Pflanzenreiche beobachtet, die Pflanzenkeime zeigen sich nämlich von ihrem ersten Erscheinen an als grünliche weiße Spiken, ohne alle Verbindung mit ihren Kapsen und folglich mit den Samen-Organen (oraxia).

Dutrochet war der erste, welcher zeigte, daß das in dem Sade (Beutel) des Eier-Organs enthaltene Ei blos eine eigenthiimliche Haut hat, unter welcher die Substanz des Dotters frei und lose liegt; — eine Beobachtung, welche Barton von Hallet's Theorie hinsichtlich der Existenz des Küzgelchens vor der Befruchtung über den Hausen wirft, diese Theorie stützte sich auf den blosen Umstand, daß man in einem Ei, worauf ein Bogel gesessen, ein Stückt von jener, welches den Dotter umhüllte, gefunden hatte, und ohne Beweis den Schluß fällte, daß dieser Darm vor der Befruchtung existirt habe.

Dutroch et im Gegentheil fand, daß der Darm vermöge einer sich durch successive Processe über die ganze Peripherie des Dotters verbreitenden Entwickelung in diesen eintritt.

Die demischen Bestandtheile Dieser verschiedenen Theile bes Gies find folgende: -

Die Schale besteht hauptfächlich aus tohlenfaurem Kalf, ber Kreibe nicht unähnlich, wozu noch eine fleine Quantität

phosphorsaurer Kalf und thierischer Schleim (mucus) kommt. Wenn man sie verbrennt, werden die thierischen Substanzen und die Kohlensäure getrennt. Erstere verwandeln sich in Asche oder Thierkohle, die andere verflüchtigt sich, und als Rückstand bleibt reiner Kalf und etwas phosphorsaurer Kalf übrig. Daß Weiße (Eiweiß) ist ohne Geschmack und Geruch, hat eine zähe schleimige Consistenz, löst sich leicht im Wasser und gerinnt durch Säuren, Alkohol und bis zu 165° Fahrenheit erhistes Wasser. Ist es dergestalt geronnen, so löst es sich nicht länger in kaltem oder heißem Wasser auf und zeigt einen schwachen saden Geschmack.

Aus Dr. Boft och's Experimenten geht hervor, daß das Weiße im Ei aus 80.0 Theilen Wasser; 15.5 Albumen; und 4.5 Mucus (Schleim) besteht; außerdem zeigt es Spuren von Kali (Soda) Benzoe-Säure und Schwefel-Wasserstoff-Gas. Letteres kann man, wenn man ein Ei mit einem silbernen Lössel ift, auf diesem schwärzlich purpurne Flecke erzeugen sehen, indem es sich mit dem Silber zu Silber-Sulphuret verbindet.

"Der Dotter hat einen faden, milben, öligen Gefchmack und bildet mit Wasser zusammengerührt eine milchige Emulsion. Lange gesocht wird es zu einer körnigen, braunlichen Masse, welche beim Auspressen ein fades, feuerbeständiges Det giebt. Seine chemischen Bestandtheile sind Wasser, Del, Siweißstoff und Gelatine. Im Verhältniß zu der Menge des Siweißstoffes kocht das Ei hart. Das Del des Dotters ist in Schwefel-Aether aussöslich.

Ein wichtiger Theil des Gies, den wir bisher noch nicht erwähnt haben, ift der Luft-Sack (follieulus aeris), welcher seinen Plat am stumpfen (breiten) Ende hat und von Dr,

Paris genau befdrieben worden ift.

"Die äußere Schale," sagt dieser, "und die innere Membran, womit sie ausgekleidet ift, bilden die Wände (parietes) der Höhle, deren Ausdehnung in dem frischen Ei an Größe kaum das Auge eines kleinen Bogels übertrifft; durch die Bebrütung indeß erlangt sie einen ansehnlichen Umfang. Daß ihr wesentlichster Nugen in Orydirung des Blutes des

Rügelchens besteht, unterliegt nach meiner Ansicht keinem Zweifel, allein um die Wahrheit einer solchen Theorie volltommen zu begründen, ist es nothwendig, die Beschaffenheit der Luft zu entdecken, womit es angefüllt ist, und die man bis jest noch nicht untersucht hat." Aus Versuchen, die Dr. Paris zur Aufklärung dieses Punktes angestellt, zieht derselbe den Schluß, daß es vor der Bebrütung atmosphärische Luft enthalte. Keine andere chemische Veränderung findet hinsichtzlich der Bestandtheile der Luft statt, als daß sie sich mit etwas Köhlensäure verbindet.

"Das Luftfäcken gewinnt durch die Bebrütung an Volumen, und diese Junahme findet ziemlich in dem Verhältniß von 10 zu 1 statt. Ich muß hier bemerken, daß seine Ausdehnung nicht gleichmäßig in gleichen nach einander folgenden Beiträumen fortschreitet, sondern in demselben Verhältniß beischleunigt wird, als sich das Brütegeschäft seinen lesten Stadien nähert. Es scheint indeß seine größte Ausdehnung einige wenige Tage vor dem Gervorbrechen des Thieres aus seiner

Schale ju erreichen.

"Der nämliche Apparat findet sich in den Giern aller Bögel und enthält eine ähnliche Luft; seine Capacität scheint sich indes keineswegs nach der Größe des Eies oder des Bogels, dem es angehört, zu richten; allein ich glaube ein treffliches Gese entdeckt zu haben, wodurch seine Ausdehnung bestimmt und modificitt wird. Ich habe nämlich, so weit als meine beschränkten Untersuchungen reichen, gefunden, daß das Luftsächen (folliculus aeris) in den Eiern derzenigen Bögel, welche ihre Nester auf die Erde bauen, und deren Junge, gleich nachdem sie ausgebrütet worden, besiedert und fähig sind, ihre Musteln zu gebrauchen, größer ist, als bei denen, die auf Bäumen nisten, und deren Nachkommenschaft blind und in einem hülstosen Zustande aus dem Ei friecht.

So find die Luft: Sadden in den Giern von wildem Geflügel, (fowls) Rebhühnern, Wasser-Hühnern u. dgl. von aufehnlicher Größe, während die in den Giern von Krähen, Sperlingen und Tauben außerordentlich flein sind, die Rügel chen von Nebhühnern u. dgl. haben baher ein vollfommneres Gefieder und ein größeres Bermögen jur Ortsbewegung als bie nachten Nestlinge von Tauben und Sperlingen.

Ein solches Beispiel von der Wirksamkeit der Orngenirung zur Beförderung und Zunahme der Muskelkraft ift nicht das einzige in der Physiologie; die Geschichte der wiederkäuenden

Thiere liefert uns ähnliche Falle."

"Ihre Cotyledonen," bemerkt der Berfasser der Zoonomia, "fcheinen dazu bestimmt, den Endigungen der Mutterkuchen-Gefäße eine größere Fläche darzubieten, damit diese hinreichenden Sauerstoff von den Uterin- (Gebärmutter-) Gefäßen erhalten können; dergestalt wird die Nachkommenschaft dieser Elasse von Thieren vor ihrer Geburt vollsommener ausgebildet, als die der fleischfressenden Thiere. Kälber und Lämmer vermögen daher bereits wenige Minuten nach ihrer Geburt Gebrauch von ihren Füßen zu machen; während junge Kaßen und Hunde erst mehrere Tage, nachdem sie geboren worden sind, ihre Augen öffnen."

"Es ift ein hochft mertwürdiger und Allen, die mit ber Landwirthschaft vertraut find, wohl bekannter Umftand," fagt Dr. Paris, - "baß, wenn bas frumpfe ober breite Ende eines Gies mit der Spige felbft der feinften Radel durchbohrt wird, (ein Berfahren, wovon bie Bosheit nicht felten Gebrauch macht), der Bildungs-Prozef aufhört und aus bem Ei eben fo wenig etwas wird, als aus einem Bind-Gi (subventaneous egg). hierdurch wurde Gir Bufid harwood auf die Bermuthung geführt, daß die in dem Luftfadchen ent: haltene elaftifche Fluffigfeit Cauerftoff fei, und ich ließ mich bestimmen, ihre Beschaffenheit ju untersuchen. Rann biefes merkwiirdige Problem vielleicht durch die Unnahme gelöft werben, bag bas formunbrende Gindringen frifcher Luft ju erre: gend und reigend wirke. Gin abnliches Beifpiel gur Unter: flükung dieser Muthmakung läßt fich aus dem Pflanzenreiche entlehnen. Die junge und garte Pflange, wird oft, ehe fie noch ihre Burgeln ausbreitet, burch eine ju frühe Communi: cation mit der Utmofphare gerftort, indem Diefe ihre Rrafte

erschöpft, und diese Wirkung ist so sichtbar und in die Augen springend, daß der Gärtner, blos durch Erfahrung belehrt, die zarte Pflanze mit einem Glase bedeckt, wodurch die Ausdehnung ihrer Atmosphäre verringert und mithin ihre Nespiration beschränkt und die regellosen Thätigkeiten, die ihr Verzberben bringen würden, beseitigt werden*)."

_ *) Lin. Trans. X. 309.

Siebentes Rapicel.

Farbe der Eier.

Wiewohl sich mit Gewißheit annehmen läßt, daß die Natur bei ihrer Schöpfung nichts umsonst, nichts ohne Grund thut, und daß jeder mit organischem Leben in Berbindung stehende Umstand bestimmt ist, einen Zweck zu erfüllen, so können wir doch bei unsern Untersuchungen die Absichten des Schöpfers in besondern Källen häusig nicht errathen.

Diese Betrachtung anlangend sind die Farben im hohen Grade anziehend aber dabei ein äußerst schwieriger Gegenstand, welcher zu manchen scharfsinnigen Theorien Beranlassung gegeben hat, die sich auf einige wenige mit Partheilichsteit hervergehobene Puncte gründen: während man bisher in

feit hervorgehobene Puncte gründen; während man bisher in dieser Hinficht nur wenig gethan hat, wohl begründete Thatsachen unter einem allgemeinen Gesichtspunkte zu vereinigen.

Es ist 3. B. behauptet worden, die bunten Farben der Blumen hätten die Bestimmung, das Auge des Menschen zu erfreuen, — eine Anmaßung, auf welche, so wie auf manche andere ähnlicher Art, folgende Zeilen des berühmten Pope als hinreichende Antwort dienen dürften.

"Indem der Menich fich rühmt, Gieb' alles ift für mich!" Epricht eine feifte Gans, "der Menich ift für mich da ")."

Nehmen wir wieder an, daß die Farbe jeder besondern Blume der Occonomie dieser lehtern durch die Brechung oder Jurückprassung verschiedenfarbiger Lichtstrahlen besonders angemessen seine Meinung, die auf den ersten Anblick höchst annehmbar erscheint, so tritt uns augenblicklich der Umstand

[&]quot;) ,, While man exclaims, 'see all things for my use,' See man for mine!' replies a pamper'd goose, "

entgegen, daß die Farben bei verschiednen Eremplaren der nämlichen Art, wiewohl diese sich derselben Gesundheit erfreuen, und so weit als unfre Wahrnehmung reicht, in den Berrichtungen des Wachsthums und der Besamung gleich fräftig und thätig erscheinen, verschieden sind.

Wir haben 3. B. gegenwärtig eine Anzahl von Aurikeln und Stiefmütterchen (Viola tricolor), die fast alle Farben-Nusaucen zeigen, von fast reinem Weiß bis zum Dunkelspurpurnensichwarz, und doch scheinen alle diese verschiedenfarbigen Exemplare sich eines gleichen Gedeichens zu erfreuen und kein Beichen von Krankheit zu äußern, oder wie sich der Linné's iche Botaniker ausdrücken würde, eine Monstrosität (Mißbildung) an sich wahrnehmen zu lassen.

Der Fall ist derselbe mit Thieren, wosser unter andern zahlreichen Beispielen das gestreifte Gehäuse der Waldschnecke (Helix nemoralis) einen Beweis liefert. Innerhalb des Bezirks einer Viertelstunde haben wir nicht weniger als ein Dußend Varietäten dieser Art gesammelt, die bald ein bald zwei, drei, vier bis sieben Streifen zeigten, und die Streifen wichen hinsichtlich ihrer Farbe, Breite und Anordnung von einander ab, einige waren sehr blaß andere dagegen schwärzlich braun.

,, Die Garten-Spinne (Epeira diadema) bietet eine gleiche Verschiedenheit von Zeichnungen und Nuancen dar; einige sind hell orangenfarben, andere dunkelbraun und noch andere grünlichgrau, mährend die Flecke bisweilen groß und deutlich, bisweilen klein und undeutlich sind *).

Die Ursachen obiger Berschiedenheit auf eine genügende Weise auszumitteln, waren wir nicht im Stande, wiewohl wir diesem Gegenstand manches Jahr hindurch große Ausmertssamkeit gezollt haben; wir haben denselben hier blos erwähnt, um dasjenige einzuführen, was wir über die Farben-Verschiesdenheit der Vogel-Eier zu sagen im Begriff stehen, indem wir unfre Leser erinnern, daß die Erscheinung, wie duntel sie auch

^{*)} J. Rennie.

immer rücksichtlich ihrer Endursachen sein mag, nicht ohne Beisviele bei andern natürlichen Erzeugnissen ift.

Nichten wir unfre Betrachtung auf die Art und Weise, wie die Schale eines Eies gebildet wird, so können wir einige von den Umständen, welche bei der Färbung und Zeichnung derselben im Spiele find, entdecken. Wir wissen jest mit Bestimmtheit, daß die Schale eine Secretion ist, welche Kalk zur Basis hat und von den Drüsen des Eierganges herrührt, nachdem der Kern (nucleus), bestehend aus dem Eiweiß und Dotter, aus dem Eiersack (ovarium) in jenen einzachrugen ist.

Die weiße Farbe der Eier unfrer nüßlichen Hausvögel (Scheunthor-Wögel); Hühner, Gänfe; die matte Nahm-Farbe der Fasanen-Eier, die grünlich braume der Nachtigall-Eier und das helle Blaßblau der Nothschwanz und Zaunsperlings : (accentor modularis) Eier, müssen, wie die schwarzen Anochen bei den Wögeln von Malabar, durch eine gleichförmige fürbende Substanz in der Kalf-Secretion erzeugt worden; und wir finden demgemäß, daß, wenn die Schale eines gleichfarbigen Eies der Einwirfung verdünnter Salzsäure ausgesetzt wird, dieselbe sich völlig auflöst, und die Auflösung, wenn man das blaue Ei des Zaun-Sperlings und das grüne Ei der Nachtigall dazu nimmt, eben so vollsommen ist, als wenn man die elsenbeinweiße Schale des Baumhacker : Eies mit dieser Säure behandelt."

Ein ähnlicher Versuch mit irgend einer andern gleichförmig gefärbten Schale 3. B. dem blaßgelben Gehäuse der Gartenschnecke (Helix hortensis) ist ziemlich von den nämlichen Resultaten begleitet, und nur ein dunnes häutchen (membranous pellicle) bleibt durch die Säure unaufgelöft.

Unterwirft man dagegen das gestreifte Gehäuse ber Waldsschnede (Helix nemoralis) der Einwirfung der Säure, so bleisben die farbigen Streifen, welche weniger Kalf und mehr thierische Substanzen enthalten, in einer aufgelockerten und enwas fledigen Gestalt, aber beträchtlich dicker als diejenige Portion, wo die Grundfarbe vorherrscht, woraus sich ergiebt,

daß die Streifen hauptfächlich aus animalischem Stoff befteben.

Untersucht man den Mantel der Schnecke, von welchem die Schale secennirt wird, so findet man, daß er mit dunklen, durchsichtigen Streifen bezeichnet ift, welche den Streifen auf der Schale genau entsprechen; und ca kann wohl sein, daß diese Streifen, indem sie nicht so spröde und zerbrechtich sind als die übrigen Portionen der Schale zur Verstärfung des Gesfüges dieser lestern dienen.

Die verschiedenartigen Zeichnungen auf den Eiern mancher Bogel: Arten werden höchst wahrscheinlich ziemlich eben so wie die Streifen der Schnecken-Gehäuse erzeugt, nämlich durch Drüsen, welche eine farbige Substanz absondern und zwisschen diejenigen vertheilt sind, welche die allgemeine Grundsfarbe oder die ungefärbten Portionen secerniren. Da jedoch die Bildung der Eierschale in dem Eiergange vor sich geht, so liegt sie außer dem Bereich der Beobachtung, während man den Prozes, wodurch das Schnecken-Gehäuse entsteht, schrittweise mit den Augen verfolgen kann.

Die eben aufgestellte Ansicht wird dadurch noch mahrscheinlicher, daß die verdünnte Salzsäure auf die Zeichnungen der Bogel-Eier eine ähnliche Wirkung äußert, denn wenn man das Ei einer Singdrossel, welches eine hellbraune Grundfarbe und unregelmäßige schwarze Flecke und Tüpfeln hat, mit dieser Säure behandelt, so bleiben diese Flecke und Tüpfeln, während die blaue Portion sich auslösst und verschwinder. Dasselbe sindet hinsichtlich der Zeichnungen auf den Eiern der Kiebige und Buchfinken, Goldanmern, Neumwörder, Aelstern und Haussperlinge statt.

Den verschiedenen Untersuchungen zu Folge, welchen wir die farbigen Zeichnungen dieser und andrer Gier unterworfen haben, scheinen dieselben aus einem thierischen, zum Theil in Weingeift auflöslichen Del zu bestehen, welches demjenigen ahnlich ift, das, wie Obier gezeigt hat, die farbende Sub:

stanz der Flügeldecken (elytea) von Käfern bildet *); indeß mag wohl auch etwas Schleim (mueilago) sich darin vorfinden. Diese Ansicht von der Sache erhielt eine fernere Bestätigung durch Knapp's Beobachtungen, der uns erzählt, daß die kallige Substanz während der Bebrütung zum Theil aufgezehrt wird, die Zeichnungen auf den Eiern hingegen wernig verleht werden, und selbst bis zuleht eben so deutlich ersicheinen als an frischgelegten Eiern **).

Da biese Zeichnungen sich größtentheils entweder aussschließlich oder jahlreicher am breiten Ende des Gies befinden, so ließe sich annehmen, daß die Drufen, welche die farbige Substanz absondern, des durch den Druck des Gies bewirften Meizes bedürfen, um in Thätigkeit versetzt zu werden, und hieraus ließe sich auch der in Zeichnungen bestehende Gürtel oder Streif erklären, den man so häusig an den Giern des Weißfehlchens, des Dorndrehers (Lanius Collurio) und noch manchen andern wahrninunt. Wir find eben Zeuge von einem Umstande gewesen, welcher diese Erklärung bestätigt.

Eine Canarienvogel: Sie, die wir mit einem Zeisig (Carduelis Spinus) paarten, hatte beim zweiten Legen (das erste mal war aus den Eiern nichts geworden) zwei Eier von verzschiedner Größe; das eine zeigte das gewöhnliche Maaß, einen bläulich weißen Grund und an dem breiten Ende einen Ning oder Gürtel von unregelmäßigen röthlichen Streifen; das anz dere war etwa um ein Drittel kleiner und völlig fleckenlos, indem man auch nicht die geringste Zeichnung daran wahrz nehmen konnte. Unster Meinung nach rührte letzterer Umstand wohl daher, daß dieses Ei zu klein war, um die Drüsen zur Ausschneden ihres färbenden Stoffs zu reizen oder denselz ben aus ihnen hervorzudrücken ***).

Ift dies, wie es allen Anschein hat, richtig, so hatten wir eine genügende Erklärung für die große Berschiedenheit in

^{*)} Mem. Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome I.

^{**)} Journal of a Naturalist, p. 223, 3. edit.

^{***)} J. Rennie.

den Zeichnungen von Giern, die von einer und berfelben Art, ja einem und bemfelben Bogel herrühren.

"Die Bogel-Eier," sagt Knapp, "weichen im allgemeinen sehr von einander ab und sind daher gelegentlich sehr schwer zu bestimmen, wenn man sie aus ihren Nestern gesnommen hat, insofern Farbe und Zeichnungen der Eier der nämlichen Species, ja selbst aus dem nämlichen Neste, sehr verschieden von einander sind. Die einfarbigen behaupten ihre eine Farbe und zeigen blos in der Nuance Verschiedensheiten; sind die Eier aber mit Flecken und Tüpfeln versehen, so weichen sie hinsichtlich dieser Zeichnungen sehr von einander ab, was zum großen Theil wahrscheinlich von dem Alter des Vogels herrühren mag; allein hierdurch wird die Verschiedensheit der Eier eines und desselben Nestes nicht erklärt.

"Die Sier von See-Bögeln, insbesondere die des gemeisnen Taucherhuhns (Colymbus Troile) *) gleichen sich einsander oft so wenig, daß es großer Erfahrung und Geübtheit bedarf, um sie zu ordnen **)."

Derselbe Schriftseller fügt noch hinzu: —,, wenn auch die Zeichnungen sehr von einander abweichen, so geht die Albeweichung der Nuancen und Flede einer Species doch nie so weit, daß sie genau so gestaltet erscheinen, wie die einer andern Familie, sie behaupten im Gegentheil Jahr fur Jahr eine charafteristische Gestaltung."

Im allgemeinen ift die eben mitgetheilte Behauptung allerdings richtig, wiewohl die Eier des Goldfinken und des Buchfinken sein oft ziemlich die nämlichen Zeichnungen wahrenehmen lassen; und wir haben mehr als ein Buchfinken: Ei gesehen, welches denen der Goldammer in seiner Zeichnung dergestalt glich, daß beide blos durch ein sehr geübtes Auge von einander unterschieden werden konnten ***).

^{*)} The Guillemot.

^{**)} Journ, of a Nat, p. 224,

^{***)} J. Rennie.

Die Eier des Haud: Sperlings sind, wie Knapp bemerkt, vielleicht unter allen den meisten Berschiedenheiten unterworfen*). Unter einigen hunderten, die wir untersucht haben, glichen sich nur felten zwei einander, selbst wenn sie aus demselben Reste waren; einige zeigten breite Streifen und Flecke, während andere so fein gerüpfelt oder richtiger marmorirt waren, daß man alle Aufmerksamkeit nöthig hatte, um die Zeichnungen zu entdecken, indem sie mehr von einer einförmigen grauen Farbe zu sein schienen. Dieselbe Verschiesdenheit bieten auch die Nuancen (Farben) dieser Zeichnungen dar; indem einige sehr blaßgrau und andere fast schwarz sind. Die Sier des Plattmönchs (Sylvia atracapilla) sind wiederum in der Negel mehr gesteckt als getüpselt, und zwar entweder mit einer dunksern oder blässern Fleischfarbe als die des Grun-



Plattmönnds : Ei.

des ist, allein in manchen Fällen sind diese Flecke wenig oder gar nicht zu bemerken **).

Wir haben anderewo ***) auf die seltsamen Ansichten aufmerksam gemacht, welche hinsichtlich des Endzwecks der verschiedenen Farben der Inselten-Gier genährt worden sind; die gewöhnlichste Meinung ift, daß sie dazu dienen, das Ei den Augen seiner natürlichen Keinde zu verbergen.

"Die Schlange," fagt Dr. Darwin, "die wilde Kate und der Leopard sind so gefärbt, daß sie dunkeln Blätztern und ihren lichtern Swischenräumen gleichen, und Bögel gleichen in Farbe dem braunen Erdboden oder den grinen hecken wo sie sich gewöhnlich aufhalten.

[&]quot;) Journ. of a Naturalist. p. 222.

^{**)} J. Rennie,

^{***)} Insect Transformations, p. 33.

Glöger, ein Deutscher, hat diese Theorie in Bezug auf die Eier der Bögel noch weiter ausgesponnen. Er meint, es sei eine weise und höchst bemerkenswerthe Vorkehrung der Natur, daß Bögel, deren Nester sehr frei siehen, und deren Inhalt den Augen ihrer Feinde vorzüglich ausgesetzt ist, Eier legen, die sich durch ihre Farbe nur wenig von den sie umgebenden Gegenständen unterscheiden lassen, so daß sie das Auge derzienigen Thiere täuschen, die ein Berlangen zeigen, sie zu verzuichten (verzehren); solche Vögel dagegen, deren Eier eine helle deutliche Farbe haben und daher sehr in die Augen fallen, verbergen ihre Nester entweder in Löcher oder verlassen die Eier blos des Nachts, oder brüten sogleich nach dem Legen.

"Es ift ferner," fagt berfelbe Schriftfteller, "ju be: merten, daß bei folden Arten, beren Reft offen fteht, und wo bas Weibchen die Jungen ohne den Beiffand des Männchens aufzieht, erfteres im allgemeinen von andrer Karbe ift als bas Männchen, und daß diese bei ihm weniger in die Augen fällt und mehr mit ben umgebenden Gegenständen harmonirt. Die weise und vorsichtige Ratur hat also für die Erhaltung berjenigen Arten, beren Reft völlig frei und ungefchitt ift, badurch gesorat, daß fie den Giern eine Karbe gab, die diefe in der Kerne nicht verrath; dagegen fie unter Umftanden, wo Die Gier bem Blid verborgen find, die glangenoften Farben verleihen konnte. Ober es konnen vielleicht, um uns richtiger auszudrücken, fehr viele Bogel ihre Gier an Stellen legen, Die leicht in die Augen fallen, weil die Karbe der Gier diefe leicht mit ben umgebenden Gegenftanden verwechseln lagt; mahrend andere Bogel genothigt find, ihre Refter zu verbergen, weil anders die fehr fichtbare Karbe ihrer Gier ihre Reinde herbeiloden miirbe. "

Eier mussen den Vertheidigern der eben mitgetheilten hypothese zufolge in zwei Classen gebracht werden, je nachdem ihre Farbe einfach oder gemischt ist.

"Die einfachen Farben, als 3. B. Weiß, Blau, Grün, Gelb find die leuchtenften und hellsten und mithin für die

Eier die gefährlichsten. Das reine Beiß, die verrätherischeste unter allen Farben, wird bei Bögeln gefunden, welch in höhelen und Löcher nisten, wie z. B. der holzhader, der Drehehals, die Mantelkrähe, der Bienenspecht, der Eisvogel, der Taucher, die Schwalbe, die Mauerschwalbe. Blos bei diesen Bögeln haben die Bögel eine ausgezeichnet weiße Farbe.

"Die Gier sind ferner weiß bei einigen Arten, welche, gleich den hausschwalben, gewissen Sperlingen (Passeres), den Zaunkönigen (Troglodites) u. s. w. ihre Nester mit sehr engen Deffnungen versehen, daß das Auge ihrer Feinde nicht hineindringen kann. Weiße Gier findet man auch bei Wögeln, die blos des Nachts oder wenigstens erft sehr spät am Tage das

von gehen, wie die Gulen und Falten.

Anch fommt diese Farbe bei solchen Bögeln vor, die blos ein oder zwei Eier legen und gleich nach dem Legen brüten, wie die Tauben, die Tölpel und die Sturmwögel. Was die hellgrüne oder hellblaue Farbe anlangt, so gehört diese bekanntlich manchen Arten an, die ihre Nester in Löcher bauen, wie der Staar, der Dompfaff, der Fliegenschnäpper u. s. w. Zweitens ist diese Farbe den Eiern solcher Wögel eizgen, die ihre Nester aus grünem Moose, oder wenigstens mitten ins Gras bauen, aber siets gut versteckt, wie dies z. B. die Meise, der Hänfling u. s. w. thut.



Ei ber Meife (Parus caeruleus).

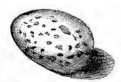
"Endlich legen manche von den ftarkeren und größeren Bögeln grüne Gier, wie z. B. Neiher, welche im Stande find, sich gegen Näuber zu vertheidigen. Eine lichtgrüne Farbe, die etwas ins Gelbliche spielt, zeigen die Gier der vielen hühenerartigen Bögel (Gallinaccae), welche ins Gras niften, ohne etwas mehr als ein unvollfommnes Nest zu bauen, welches

bald unter der Menge der Eier verschwindet; dies gilt 3. B. vom Wiedehopf, dem Perdrix einereus, dem Fasan. Dieselbe Farbe wird auch bei einigen der Schwinnwögel (Palmipedes) beobachtet, die ihre Sier, wenn sie dieselben legen, verlassen, aber mit aufmerksamer Sorgkalt bewachen, wohin 3. B. die Schwäne, die Gänse, die Enten, die Taucher u. s. w. geshören."

"Die Gier gemiffer großer Bogel, die ihre Nefter unter freiem himmel bauen, aber hinreichende Mittel ju ihrer Bertheidigung besigen, find von ichmußig weißer Farbe, wie man bies bei ben Geiern, Adlern und Storchen mahrnehmen kann.

,, Unter den Giern von gemischter Farbe hat man zweierlei Arten zu unterscheiden, nämlich solche, die einen weißen Grund haben, und solche, deren Grund nicht weiß ift. Gier mit weißem Grunde legt die Goldamsel, die Schwanzmeise*), die Kohlmeise, der Nughader, der Grauspecht und die gemeine Schwalbe. Die meisten von den Giern mit weißem Grunde liegen in wohl versteckten Nestern verborgen.

"Die Gier von gemischter Farbe und beren Grund nicht weiß, wenigstens nicht rein weiß ift, find die der Lerche, der Grasmücke (Curruca Locustella, Fleming)**), der Goldammer, der Bachftelze u. s. w.



Ei ber Feldlerde.

ferner die der Rrahen, der Solgheher, der Droffeln, der Bachtelu u. f. w. Endlich die der meiften Singvögeln,

^{*)} The long-tailed-tit.

[&]quot;") The grass-hopper bird.

bei denen ihre Farben mit dem Innern des Reftes übereins frimmen *). "

Co beschaffen ift die Theorie; und herr Glöger soul nach Untersuchung fänuntlicher Bögel Deutschlands bewiesen haben; daß die Thatsachen durchgängig derselben entsprechen.

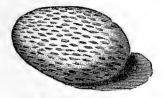
Im Einklang mit ber nämlichen Unficht bemert Dr. Darwin, bag bie Gier bes Baun : Sperlings (Accentor modularis) grünlich blan find, gleich benen von Aelstern und Rraben, welche von unten in Rorb : Meftern zwischen bem Muge und dem Blau des Kirmaments gefehen werden; allein er vergift, daß die Gier der Singdroffel, welche nicht minder hellblau find als die des Baunsperlings, nicht zwischen dem Muge und dem Kirmament gesehen werden fonnen, benn bas Reft ift mit einer Dicken Mortelichicht überzogen. Roch weni: ger laßt fich diese Lehre auf die Gier bes Schwarzfehlchens (Saxicola rupicola, Bechstein) **) anwenden, welches auf ben Erdboden niftet: und am wenigsten unter allen auf Die des Nothichwänichens, welches in Baumhöhlen oder Mauer: löcher baut. Bare die Unficht Diefer Schriftfteller nicht fo allgemein verbreitet, wie fie dies, unfere Biffens, in compilirten Bolfeschriften ift, fo murbe es, ba fie jedem, ber mit ber Thatfache vertraut ift, augenblidlich als falich ericheinen muß , Beitverschwendung fein , fie ju miderlegen; allein wegen Diefer ihrer allgemeinen Verbreitung wollen wir hier noch eini: ge andere Ginwürfe folgen laffen.

"Saatfrahen," sagt Professor Brande, "bauen ein ziemlich freistehendes Nest auf die höchsten Bäume; die Doh-len verbergen die ihrigen in Löcher; während der Kibig, das Waldhuhn und die Schnepfe auf die nackte Erde nisten, und doch ist die Farbe der Eier von allen diesen Bögeln ziemlich dieselbe. Die Amsel und Singdrossel wiederum sind Bögel von sehr ähnlichen Gewohnheiten; sie nisten an denselben

^{*)} Berband, der Gefellfchaft Rat. Freunde, in Berlin,

^{**)} The stone-chat.

Stellen; aber die Amfel legt ein matt roftfarbenes Ei, die Droffel dagegen ein hellblaues mit einigen dunkeln, wohl begrenzten (deutlichen) Fleden.



Amfel = Ei.

Die Holzheher, wird behauptet, legen weise Eier; sie sollten es der Theorie nach, aber in der Wirklichkeit verhält sich die Sache ganz anders. Bei den Habichten, die so geschickt und gewohnt sind, ihre Nester zu vertheidigen, sollten jener Anssicht zufolge rein weiße Eier legen, allein diese sind mattsfarbig und fallen wenig in die Augen; die Weisen (Busaards), die feigsten der ganzen Familie, legen vielleicht die sichtbarsten Eier unter allen. Die Aelster ist ein starter Wogel, ihre Eier sind wohl verborgen und das Nest ist gut befestigt und verwahrt; aber die Farbe des Aelster-Eies ist matt, wie bei dem Walbschnepsen und Saatkrähen-Ei u. s. w.

Zwei einander sehr ähnliche Gier sind das des Nothschwanz zes und das des Jaunsperlings; der Nothschwanz baut in Löcher, der Zaunsperling nicht.

Der Kudud mählt sehr oft das Nest des Zaunsperlings, in welches er mitten unter die hellblauen Gier ein gestecktes braunes Gi legt. Wenn wir demzufolge einräumen, daß die glänzendsten weißen Gier bei Bögeln gefunden werden, deren Nester am besten versteckt sind, wie z. B. die des Cisvogels, des Wendehalses, des Zaunkönigs, der Meise, des Sperlings und ins besondere das der Uferschwalbe, sollten wir dann nicht vielmehr auf den Gedanken gerathen, daß, da das Innere dieser Nester vorzüglich dunkel ift, die

glänzendweiße Farbe der Eier den Bogel in den Stand sege, dieselben von einander unterscheiden zu fonnen? Wie dem auch sein mag, jeden Falls ist herrn Glögers Theorie mehr sinnreich als durch Thatsachen erwiesen *). "

In Erwähnung bes Eisvogels als Beispiel hat herr Glöger keine glückliche Wahl getroffen; benn wenn auch dieser Bogel seine glänzend weißen Eier in ein Loch verbirgt, so werden sie dadurch doch nicht dem durchdringenden Auge seines hauptfeindes, der Wasserratte entzogen, die gleich allen Nagethieren (der Maulwurf nicht ausgenommen) bei dem wenigst möglichem Lichte sehen kann.

Er icheint auch den Umftand übersehen zu haben, daß manche Bogel, welche hellfarbige Gier legen, offene Refter bauen, wie g. B. die Singbroffel, beren lichtblaue, mit eini= gen wenigen ichwargen Rleden versebene Gier burch bie Unterlage (Reft) von Ruhdunger, worauf fie ber Bogel legt, feines: meas verborgen werben. Gine abnliche Bemertung lagt fich hinfichtlich des Schwarzfehlchens (Saxicola rupicola, Bechstein) machen. Der Grünfint (Fringilla chloris, Teminek) bagegen, welcher ein offnes Reft von von grünen Moos baut und es mit Rochagren, fo weiß er fie nur auftreiben fann, austleidet, legt hellweiße, rothgefledte Gier, Die fich nur febr wenig von benen bes Baunfonigs ober bes Weidenzeifige (Sylvia Trochilus), unterscheiben, welche Bogel bedectte Mefter mit einem fleinen Seiten : Eingange bauen, mahrend ber Saus: fperling (Passer domesticus, Ray) matt grünliche ober blau: lich weiße Gier mit graulich fcmargen Streifen legt und ftets in Löcher ober unter irgend ein Schutbach niftet.

Da diese Einwürfe unwiderleglich erscheinen, so halten wir es für unnöthig, uns mit Dr. Darwin's phantasiereicher Erklärung des Ursprungs der Farben bei Giern weitläuftig zu befassen; er schreibt benselben ber Farbe der Gegenstände zu, unter welchen der Mutter-Bogel hauptsächlich

^{*)} Brande's Journal for Decbr. 1829. p. 441, note.

lebt; diese sollen nämlich durch das Auge auf die Sierschale wirken; ware dies richtig, so mußten der Grunfink und das Nothkehlchen nicht weiße, sondern blaue Sier wie das Nothe

ichwänzchen legen.

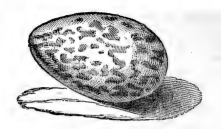
Was die Insekten-Eier betrifft, so hängt ihre Farbe bisweilen, jedoch nicht in jedem Fall, van den Farben des Embryos ab, welche durch die Schale hindurchschimmern, wovon
uns der kleine Nashorn-Käfer (Oryctes nasicornis, Illiger)*), ein Beispiel darbietet. Bei Bögeln kommt dies aber
niemals vor; und die Zeichnungen auf den Eiern scheinen,
so weit unste Wahrnehmung reicht, mit den Farben und
Schattirungen der Federn in keiner Verbindung zu stehen.
In der That gehen Vögel von dem buntesten Gesteder, wie
z. B. der Pfau und der Kolibri, aus weißen Eiern hervor.
Indeß läßt sich vernünstiger Weise annehmen, daß jene Farben und Zeichnungen der Eier bestimmt sind, irgend einem
besondern Zweck zu dienen, wiewohl wir diesen nach dem gegenwärtigen Zustand unster Kenntnisse nicht mit Vestimmt=
heit angeben können.

Ohne eine Theorie hinsichtlich ber Ursache ber fraglichen Erscheinung aufzustellen, hat Mr. Griffiths auf eine vorifichtigere Weise als Glöger und Darwin einige allge:

meine Folgerungen aus Thatfachen hergeleitet.

"Die Eier von Naubvögeln, welche am Tage nach Beute fliegen," fagt dieser Beobachter, "find von weißlicher Farbe und roth gesteckt, oder roth und mit Braun gesteckt. Die Eier mit röthlicher Schale nehmen in demselben Berhältniß an Farbe ab, als sie gelegt werden, so daß einige der letten blos hellröthlich oder weißlich mit hellrothen Tüpfeln erscheinen. Die Eulen und Nachteulen (Uhus) haben weißliche Eier ohne Fleden. Die Eier der schedigen Nelstern haben auf einem weißen Grunde am breiten Ende einen Kreis rother, brauner und bläulicher Flede, über welche die nämlichen Farben gesprenkelt sind.

^{*)} Insect Transform. p. 36.



Melfter : Ei.

,, Bögel, welche in die Löcher von Bäumen, Mauern oder Felsen nisten, haben im allgemeinen Gier von reinem Weiß. Hierher gehören die des Wiedehopfs, der Spechte mit schwarzem Gesieder, des Wendehalses (torcal), des Eisvogels (martin (King) sisher), des Bienenspechts. Die Baumhacker-Eier haben einige wenige rothe Puncte. Bögel, die in einer gewissen höhe auf Bäume nisten, z. B. Naben, Krähen, Aelstern u. s. w. haben gewöhnlich grüne oder grünliche Eier, die braun gesteckt oder punctirt sind.

Man hat beobachtet, daß die weißen oder weißlichen Gier von Schwimmvögeln furz und zugerundet find, mährend die gelben oder grünlichen und gestedten Gier eine ziemlich

längliche Geftalt haben.

Die Eier der Sumpfvögel haben Flede auf einem grauen, gelben, gelblichen, grünen, grünlichen, bläulichen, rothen oder röthlichen Grunde. Sie find selten Sphäroide, sondern meistens länglich (länglichrund) und nehmen von dem

breiten Ende an fehr ichnell an Dicte ab.

Weiß ist die gewöhnlichste Farbe der Gier der hühnerartigen Bögel (gallinaceae); indeß haben einige einen grünen, grünlichen oder gelblichen Grund. Es ist bemerkenswerth, daß die Gier, welche von gewissen Arten auf grünes Aräuterich (ins Gras) gelegt werden, mehr oder weniger an dieser Farbe Theil nehmen. Die Sperlinge (passeres) haben Gier, deren Grund weiß oder weißlich, blau oder bläulich, oder gefin und dann gewöhnlich mit dunkeln Farben, als Noth, Braun und Schwarz, gestedt ist. Das Meisen-Geschlecht, welches in Baumhöhlen nistet, hat ganz weiße oder weiße rothgetüpfelte Eier. Dasselbe gilt von den Schwalben und Mauerschwalben. Die Lerchen, Haidelerchen u. s. w. legen Eier, die eine Erdfarbe zeigen.

Uchtes Rapitel.

Beobachtungen über bas Brüten.

Bum erfolgreichen Brüten ist die Aufrechthaltung einer gleichmäßigen Temperatur von ungefähr 96° Fahrenheit oder 32° Neaumur unerläßlich nöthig, denn bei niedrigeren Temperaturen scheint das Lebens-Princip zu erstarren und wird unfähig zur Entwickelung des für den Embryo bestimmten Nahrungs-Borraths. Bon dieser Negel ausgehend ist es sowohl den Aegyptern als denjenigen Europäern, welche den Bersuch gemacht haben, gelungen, mittelst tünstlicher Wärme und ohne irgend eine Beihülse von Seiten der Mutztervögel Gier auszubrüten.

Eine ber merkwürdigsten Anekboten, fünftliches Brüten betreffend, ift diesenige, welche ihren Ursprung einem madechenhaften Aberglauben ber römischen Kaiserin Livia verzdankt. Plinius erzählt die Geschichte folgendermaßen: "fie nahm ein Ei und trug es fortwährend in warmem Bussen mit sich herum, und wenn sie ja genöthigt war, es auf einige Zeit von sich ju legen, so nahm sie es stets sorgfältig aus ihrem Busen und verbarg es in den einer Amme, damit die Wärme nicht unterbrochen würde*)."

Néaumur erwähnt einige andere Beispiele ähnlicher Art: ,,,eine Dame brütete dergestalt vier junge Goldfinken aus fünf Eiern von demselben Neste aus; das eine war faul und konnte mithin keinen Bogel liefern, sie brauchte hierzu blos

^{*)} Cuvier's Animal Kingdom, Aves, I. 138. (engl. tlebers.)

^{**)} Plin. Hist. Nat. X. 76.

zehn Tage. "Eine andere Dame," fügt er hinzu, "erzählte mir einen noch außerordentlichern, aber keineswegs unglaublichen Umstand derselben Art, sie versicherte mir nämlich, eine Hündin auf Hühner-Eiern bis zum Hervordrechen der Küchelchen sigen gesehen zu haben, indem dieses Thier eine Borliebe für die Eier, welche sie unter sich hatte, gefaßt haben mochte, wovon sich indeß der Grand nicht gut angeben läßt, wenigstens ist nicht anzunehmen, das es dazu durch das Berlangen, junge Hühner auszubrüten, bestimmt worden sei *).

Plinius scheint anzubeuten, daß die Geschichte der Kaiserin Livia spätere Bersuche, Gier durch tünstliche Wärme auszubrüten, veranlaßt habe, er sagt nämlich, "Bieleicht hat dieser Umstand zu der neuen Erfindung Gelegenheit gegeben, daß man Gier an einem warmen Orte auf Spreu legt, sie durch ein mäßiges Feuer in gleicher Wärme erhält, und durch einen Menschen von Zeit zu Zeit umwenden läßt, da dann die Jungen mit andern zu gleicher Zeit aus der Schale hervorbrechen **)."

Wenn indeß auch damals dergleichen Versuche von neuem vorgenommen wurden, so waren sie doch keineswegs neu, denn schon Aristoteles und Diodorus erwähnen derseleben, wiewohl auf eine etwas unbestimmte Weise. Aristoteles meint, man könne in der Erde Eier erwärmen und ausbrüten; wahrscheinlich mochten ihn die Eier der Krokodille und andrer Amphibien, die in der Erde ausgebrütet werden, auf diesen Gedanken gebracht haben.

Auf die nämliche Beise scheint er die Schlangen-Eier, welche in Düngerhaufen ausgebrütet werden, im Auge geshabt zu haben, wenn er und erzählt, daß man in Alegypten die Eier mit Mist bedecke, um junge hühner aus ihnen zu erhalten, was doch durchaus unmöglich ist, wie wir sogleich sehen werden.

^{*)} L'Art. de faire Eclorre, chap. 1.

[&]quot;) Plin, Hist, Nat, X . 76.

Diodorus ist etwas ausführlicher in Schilberung des Berfahrens, welches nach ihm darin bestand, daß man ein Gefäß mit durchgesiehtem Bogeldunger anfüllte, den Dunger mit Federn bedeckte, und auf diese die Gier mit den dunnen Enden nach oben legte und sie alsdann ebenfalls mit einer Feder: und Dünger: Schicht bedeckte*). Cardan, welcher diese Stelle erläutert, sagt, "der Dünger, sowohl unter als über den Giern muß in Kissen gestopft werden **)."

Néaumur versichert uns indeß, daß dies alles nichts als Fabel sei; denn mittelst mannigfaltiger, ein ganzes Jahr hindurch beständig wiederholter Versuche, die er mit einer Sorgsfalt und Aemsigkeit anstellte, daß er fast darüber die Geduld verlor, hatte er auch nicht einen einzigen Vogel auf die bessagte Weise ausbrüten können, jedoch glückte es ihm endlich,

auf einem andern Wege fein Biel zu erreichen.

Einen eben so günftigen Erfolg hatte, wie uns The wenot erzühlt, ein Bersuch, den man in Todeanien, jedoch unter Leitung eines Aegypters anstellte; denn der Großherzog, von jener lobeoswerthen Wisbegierde, die dem Hause von Medici so eigenthümlich ift, beseelt, hatte aus Aegypten einen mit dem Berfahren, Gier durch fünstliche Wärme auszubrüten, vertrauten Mann kommen lassen.

Neuere Reisende, welche das in Aegypten ibliche Bergfahren erwähnen, sind in ihren Berichten davon sehr mangelshaft, indeß werden wir uns wenig hierüber wundern, wenn wir erfahren, daß dasselbe in Aegypten sehr geheim gehalten

wurde.

Schon Bater Sicard sagt, es sei ein Geheimniß selbst in Aegypten und nur den Bewohnern des Dorfes Berme und einiger umliegender Derter im Delta bekannt, welche es ihren Kindern als Erbe hinterlassen, mit dem Berbot, es Fremden mitzutheilen. Gegen den herbst, die günstigste Jahreszeit zum Brüten, zerstrenen sich die Bewohner des genannnten

^{*)} Aldrovandi Ornithologia, II.

^{**)} De Subtilitate.

Dorfes über das ganze Land, und jeder übernimmt von dernen, die mit der Kunst nicht bekannt sind, eine Anzahl Eier zum fünstlichen Ausbrüten. Die nun folgenden Operationen besiehen erstens in der Erbauung passender Defen, und zweitens darin, daß die Eier in diesen einer regelmäßigen Wärme ausgesetzt werden. Das Geheimniß liegt indeß nicht im Bape des Ofens, (denn sein Aeußeres liegt vor aller Augen, und man erlaubt auch Fremden, im Innern dem merkwürdigen Borgang beizuwohnen), sondern vielmehr in der Art, wie man die Eier erwärmt, um die Küchelchen nach und nach zu entwickeln und endlich auszubrüten. Die wesentlichste Bedinzung bei diesem Verfahren ist, daß man die Eier in der erzstorderlichen Temperatur erhält und mithin die Handhabung des Feuers, wodurch der Ofen geheizt wird, vollkommen versteht.



Megyptischer Gier : Dfen.

Den besten Beschriibungen ju Folge ift ein ägyptischer Brütofen (Mamal) ein von Ziegelsteinen aufgeführtes, ungesfähr neun Fuß hohes Gebäude (S. Fig. a.); durch die Mitte besselben läuft ein ttwa drei Fuß breiter und acht Fuß hoher Gang, der sich von einem Ende jum andern erstreckt, durch

diesen Gang, welcher ben ganzen Ofen beherrscht, gelangt man in letteren, was die verschiedenen zur Erhaltung der Sier in dem gehörigen Temperatur: Grade erforderlichen Operationen sehr erleichtert. Auf jeder Seite dieses Ganges befindet sich eine doppelte Neihe von Gemächern, eine über der andern, jedes Gemach ist drei Fuß hoch, vier bis fünf breit und zwölf bis funfzehn Fuß lang, und hat eine runde Oeffmung von ungefähr anderthalb Fuß im Durchmesser, so daß man bequem hinein friechen tann; in jedes werden vier bis fünftausend Sier gelegt. Den Grundplan eines ägnptischen Sierofens stellt Fig. b. dar; und die Querdurchschnitte Fig. c. und Fig. d. lassen den Leser, ersterer den Gang (A), den Eingang in diesen (bb), und die Gemächer zu beiden Seiten; letzterer, außer dem Gange und den Gemächern, die in diesen zur Einsstirung der Eier angebrachten Löcher wahrnehmen.

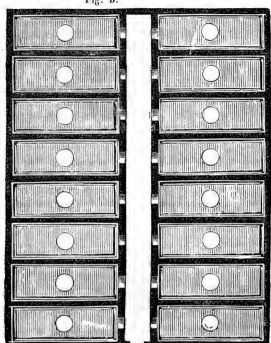
Die Zahl der Gemächer in einem Brittofen wechselt von drei bis zwölf, und das Gebäude reicht zur Aufnahme von 40,000 bis 80,000 Eiern hin, welche aber nicht auf den blosen Steinboden bes Ofens, sondern auf eine Matte oder eine Schicht Flachs oder ein anderes die Bärme nicht leicht

leitendes Material gelegt werden.

In jedem der untern Gemächer ist eine Feuerstelle zur Erwärmung des obern, dem die Siese durch ein rundes Loch
in der Mitte mitgetheilt wird (Siehe die Durchschnitte). Die
Feuerstätte ist eine Art Ninne, zwei Zoll tief und sechs Zoll
breit, gleich über dem Nande des Fußbodens, bisweilen
ganz, meistentheils aber nur auf zwei Seiten rund. Da holz
und Kohlen ein zu schnelles Feuer geben würden, so brennt
man mit Stroh vermengten, in Kuchen geformten und gebörrten Kuh- oder Kameeldunger. Die Eingänge zu den Gemächern dienen als Essen, um den Nauch abzuleiten, der
endlich in den Gängen oben an der Decke durch Löcher ins
Freie entweicht. Das Feuer in den Kinnen (Feuerstellen)
wird, nach Einigen, nur Früh und Abends eine Stunde
unterhalten, während man es, nach Andern, täglich vier
mal anzündet. Der Unterschied mag sich wohl nach der Tent-

peratur ber Witterung richten. Wenn fich ber Rauch vergosgen hat, fo werden die aus ben verschiedenen Gemachern in

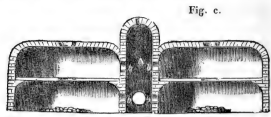




Grundplan eines ägnptischen Gierofens.

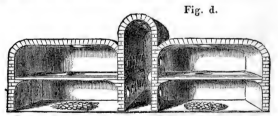
den Gang führenden Oeffnungen forgfältig mit grobem Werg verstopft, welches die Warme besfer jurudhalt als eine holzerne Thure.

hat man das Feuer, je nach der Temperatur der Luft, 8, 10 oder 12 Tage unterhalten, so hört man damit auf, weil ber Ofen nun so warm ift, als zur Ausbrütung nöthig ift, welche im Ganzen 21 Tage erfordert, gerade wie bei den Giern, welche die henne selbst ausbrütet.



Querdurchichnitt und Sohe eines agnptischen Gierofens.

Ungefähr um die Mitte ber angegebenen Zeit wird eine Angahl Gier aus ben untern Gemächern in die obern gesbracht, um den jungen Rüchelchen bas hervorgehen aus ben Schalen zu erleichtern, welches durch das Aufeinanderliegen ber Gier für die untersten erschwert werden würde.



Querdurchichnitt und perspectivifche Sohe eines agnptifchen Gierofens.

Die Sahl der Gieröfen in den verschiedenen Gegenden Aegyptens soll sich auf 386 belaufen, und diese Sahl kann nie vermehrt oder vermindert werden, ohne daß dies bekannt würde, da ein jeder Eierofen zu seiner Besorgung einen Bermeer erfordert, und kein solcher seine Kunst ohne einen durch

den Aga von Berme unterzeichneten Erlaubniß-Schein ausüben darf. Der Aga erhalt für jeden Erlaubniß-Schein zehn Kronen. Nimmt man nun an, daß jährlich in jedem Ofen sechs bis acht mal Eier ausgebrütet werden, und daß jede Brut sich auf 40,000 bis 80,000 belause, so läßt sich daraus abnehmen, daß die Durchschnittszahl der in einem Jahre in Alegypten ausgebrüteten hühnchen sich beinahr auf 100 Millionen beläust. Der Ausbrüter stellt seine Rechnung mit einem Abzug von etwa einem Drittel sämmtlicher ihm überzgebenen Eier, und er steht in der That nur für zwei Drittel der Eier, welche ihm von dem Unternehmer übergeben werden, so daß er von 45,000 Siern nur 30,000 Hühnchen abzuliesern braucht. Erhält er mehr als zwei Drittel, so sind die übrigen sein Eigenthum. Ueberdies erhält er außer freier Kost für seine sechsmonatliche Arbeit 40 bis 50 Kronen.

Bon den falschen Berichten ausgehend, die uns Aristoteles und Diodorus über die äegyptische Methode, Gier auszubrüten, hinterlassen haben, stellte Néaumur eine Anzahl sinnreiche Bersuche mit Dünger in einem Justand von Gährung an. Eine auszügliche Mittheilung dieser Versuche wird nicht uninteressant sein, diente sie auch blos dazu, die Wichtigkeit einiger Umstände, die zu einem erfolgreichen Brüscheitigfeit einiger Umstände, die zu einem erfolgreichen Brüscheitigseit einiger Umstände, die zu einem erfolgreichen Brüscheit

ten erforderlich find, nachzuweisen.

Es ist eine den Gärtnern wohlbekannte Sache, daß frische Dünger-Lagen wenige Tage nach ihrer Aufschichtung heiß werden, und daß die hike darin fortwährend zunimmt, bis die hineingesteckte hand Schmerz empfindet, daß sie mit, hin eine hike entwickeln, die für die Ausbrütung von Siern viel zu groß ist. In der That wurden die Sier in der von Neaumur angewendeten Düngerschicht, ob sie 'gleich in einem Topfe staten, fast gar und zum Ssengeschickt. Die fragliche hike ist übrigens keineswegs beständig oder gleichförmig, auch ist sie dieselbe in verschiedenen Tiefen oder Theilen derselben Düngerschicht. Um diesem Uebelstand zu begegnen, beschloß der scharfsinnige Forscher, den Dünger bloß zur Erhikung einer höhlung oder eines Ofens anzuwenden,

anstatt die Sier unmittelbar hineinzulegen; er begann baher mit zwei Schichten, die, nicht so breit als Melonenbecte, durch einen schmalen Pfad geschieden und an den Enden versschlossen waren, und einen länglichen Ofen oder eine höhlung bildeten, deren Luft durch die Gährung warm erhalten wurde; das Ganze wurde mit Brettern überdeckt, doch nicht sehr bicht; die Temperatur zeigten in mehrere Theile gesteckte Thermometer an, und um den Apparat gegen Negen zu sichern, wurde er in einen geräumigen Wagenschuppen gebracht.

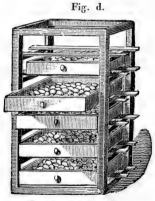
" Einige Tage nach Errichtung bes Dfens, " ergablt Meaumur, ,, zeigte mir bas Thermometer, bag bie Sige weit größer war, als ich sie brauchte: aber so wie ich sie auf den erforderlichen Grad herabgestimmt hatte, brachte ich 200 Gier in ben Dfen - genug für einen erften Berfuch wiewohl er recht gut über 1000 faffen tonnte. Der größere Theil Dieser Gier murde auf Bretter-Gestelle, Die übrigen in Körbe gelegt, und ich wußte gang gewiß, daß alle ziemlich berfelben Barme ausgeset maren, Die fie unter einer Benne erhalten haben würden. Schon nach 24 Stunden zwang mich meine Ungeduld, ju untersuchen, welche Beranderung Die Gier erfahren haben möchten: ich gerbrach zwei bavon und hatte das Bergnügen; ein fleines Berg mahrgunehmen, das fich in der angegebenen Beit entwickelt hatte und bereits fclug, besgleichen fah ich ben fleinen, ju feiner Fullung hinreichenden Tropfen Blut ein : und ausströmen. Dies war ein Anblid, der einen Naturforscher nicht leicht ermuden fonnte, und wenn er auch langer als feche ober acht Minu= ten gedauert hatte. Die nachsten vier ober fünf Tage bin: hindurch gelang es mir, die Gleichheit der Temperatur ju er: halten, zugleich konnte ich die Fortschritte (ber Entwickelung) der Sühnchen in den Giern beobachten, indem ich täglich eis nige von lettern gerbrach, um mich hiervon ju überzeugen. Ja ich fühlte gulett fogar ein Bedauern, Dies ferner gu thun, in der Meinung, hierdurch eben fo viele Rugelchen ju verlieren.

,, Allein fo wohl diese als andere, manchen ahnlichen Berfuchen ausgesehte Gier begannen am achten ober neunten Tage meine Erwartungen zu täufden. Bis dabin hatte ich in den Giern, Die ich gerbrach, Die Rügelchen gang nach meis nem Bunich gefunden; gllein die Cache anderte fich , und ber fich über bem Ofen verbreitende Geruch überzeugte mich, baß menigstens einige von den Giern verdorben fein mußten. Diefe ließen fich in der That leicht von den gefunden untericheiden, indem bei einigen die verdorbene Gubftang die Schale burchbrochen hatte und bei andern durch die Voren diefer lettern getreten war. Ich entfernte forafältig alle verdorbene Gier; allein da ihre Angahl mit jedem Tage gunahm, fo fcbloß ich julest, daß ein verderblicher Bufall alle betroffen haben muffe; und obichon in einigen die Rugelden fich gebildet hatten und mit Redern bedeckt waren, fo fand ich fie boch alle tobt.

,, Da es mir indeß geglückt war, diese jungen hühnchen binnen zwei Dritteln der zu ihrer Ausbrütung in der Negel erforderlichen Zeit so weit zu bringen, als dis wohin sie gez diehen sein würden, wenn sie von einer henne bebrütet worden wären, so schien für mich hoffnung vorhanden zu sein, daß ich durch Verdoppelung meiner Sorgfalt mit der Zeit zum Ziele gelangen würde. Ich legte daher eine Zeitlang frische Eier in denselben Ofen, und wählte hierzu jeden Tag die von meinen eignen hähnern erhaltenen, auch brauchte ich dabei die Vorsicht, jedesmal das Datum darauf zu bemerken. Allein auch diesmal schlugen meine Erwartungen sehl, die Sier waren in der Negel den zwölften Tag verdorben.

"Alls ich im darauffolgenden November meine Bersuche wieder aufnahm, ließ ich mehrere Brütes Defen von verschiesbenen Formen, einen nach dem andern erbauen, und auch einige in der Gestalt von Backs Defen; allein da diese nicht passent schienen, so fehrte ich zu meinem ersten Plan zurück, und im Februar stand ein solcher Ofen fix und fertig in einem Stalle, der für sechs Pferde hingereicht haben würde. Sos

bald die Temperatur zu dem erforderlichen Grade gesteigen war, brachte ich die Eier hinein; die Düngerschicht war sehr feucht, und da die Jahreszeit zur Trocknung derselben nicht taugte, so war der Ofen im Innern stets mit einem dicken Qualm gefüllt, und zwar in solcher Menge, daß die Eier fornwährend wie mit Wasser beneht waren. Einige Eier lazgen in offenen Rässen, deren Boden mit Stroh bestreut waren; letzteres ward durch den feuchten Brodem in eine Urt Schlamm verwandelt. Allein troß dem, daß die Eier in dieser schlammartigen Masse ziemlich so naß waren, als lägen sie in Wasser, ging doch die Entwickelung der Rügelchen bis zum siedenten Tage vor sich, von denen aber keins denselben überlebte.



Eiergestell.

"Die Bande des Ofens wurden indeß mit der Zeit troden, und es war kein bemerklicher Dampf mehr vorhanden, dessennigeachtet blieben alle meine Bersuche drittehalb Monate hindurch fruchtlos, wiewohl ich täglich darauf bedacht war, den Ursachen dieses Miglingens zu begegnen. Nach manchen fruchtlosen Bemühungen, welche die größte Geduld

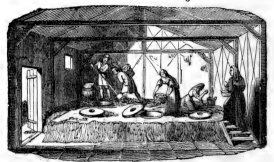
endlich ermuden mußten, sah ich nunmehr deutlich ein, daß der hauptpunkt, worauf ich mein Augenmert zu richten habe, darin bestehe, die Sier durch die Wärme des Düngers hinzeichend warm zu erhalten, ohne sie aber dabei dem sich aus letzterem entwickelnden Dunste, der durch die Poren ihrer Schalen drang und dem Keime verderblich ward, ausgeseht zu lassen.

Bon diefer Unficht ausgehend, ließ ich eins von jenen Käffern, Die man halbe Ochfthofte nennt, in ein zu feiner Mufnahme hinreichend weites, in den Dunger gemachtes Loch einsenken, wobei ich vorzüglich dafür forgte, daß ber obere Mand drei oder vier Boll über bas heife Dungerbett hervor: ragte; der Boden war mittelft Querftangen in einen bewealichen Deckel verwandelt und biefer mit einem großen und acht fleinern Löchern verseben worden. Lettere wurden burch Rorfe verschlossen und dienten als Regulatoren der innereren Barme. Die Gier murden in runden Korben, die im Durch: meffer ungefähr zwei Boll weniger magen als bag Rag, in Diefes hinabgelaffen, von den Korben felbit maren Die einen tiefer, Die andern feichter, erftere enthilten zwei, lettere eine Gierschicht. Ich ließ brei folde Rorbe, Die ungeführ zweihun= bert Gier enthielten, in ben Ofen ftellen, und gwar fo, daß fich der unterfte einige Boll vom Boden, und der höchfte ebenfalls einige Boll vom oberften Rande befand. 2016 Die Beit abgelaufen, in welcher meine früheren Berfuche fehl fclugen, mar in Diesem neuen Ofen noch fein einziges Gi verdorben, und nach zwanzig Tagen fam mein Gartner, ber für fo manche verungliidte Brut hatte forgen miiffen, Des Albends in der größten Hufregung ju mir, um mir die frohe Nachricht zu bringen, bag ein junges Gubnden im Durch: brechen der Schale begriffen fei, und daß man es deutlich pipen boren tonne. Diefes Subuchen taufchte unfere Soff: nungen nicht, es froch ichon ben nachften Tag aus feiner engen Behaufung, ja einige andre gingen ihm fogar voraus; bierauf folgten bald noch mehrere, und biefen wieder an:

bere und so fort, so baß ich jeden Tag neue Rügelchen erhielt *).

Das Problem hinsichtlich ber burch Gahrung erzeugten Wärme war bergeftalt gelöft; allein Reaumur blieb hierz bei nicht stehen.

Fig. c.

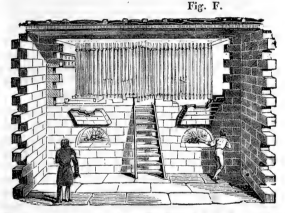


Berfahren, Gier im Mifte auszubrüten.

Der Nitter von St. Sulpice, eifzig bestrebt, das Berfahren einzuführen, wendete sich an den Naturforscher, um die nöthige Belehrung darüber zu erhalten; allein anstatt demselben Dünger-Lager anzuempfehlen, meinte Néaumur daß der Nector von der Wärme der Baköfen, welche der weitläuftigen wohlthätigen Unstalt*), L'Entant Jesus genannt, angehören, Bortheil ziegen dürfte. Nach verschiedenen Versuschen, die Wärme eines Zimmers, welches über diesem Backhaus gelegen war zu benuhen, und nachdem man die nöthigen Unstalten zur Unterhaltung einer gleichmäßigen Temperatur gestroffen, beschloß man, die Sier auf dem Brettergestell eines kleiznen, daselbst besindlichen Schenktisches anzuordnen; und die Sorge dafür wurde den Nonnen der Anstalt zu übertragen.

^{*)} L'Art de Faire Ecclorre, Aem, II.

Bei einem ber ersten in biesem Badhaus angestellten Bersuchen war die Besorgung eines besondern Kastens, der hundert Eier enthielt, einer sehr klugen Nonne anvertraut worden, die einen enthusiastischen Eiser für die Sache zeigte. Mehr als die hälfte dieser Eier verdarb; aber bemerkense werth ist, daß eine zwanzig um einen Tag früher ausgebrüttet wurden, als dies der Fall gewesen sein würde, wenn eine henne darauf gesessen hätte. Beim hervorbrechen des ersten Küzgelchens gerieth die Nonne vor Freuden fast außer sich und eilte sogleich fort, um Jeden, den sie sinden konnte, die Neuigkeit mitzutheilen.



Brütezimmer über dem Bacofen der Priorei de l'Enfant Jesus zu Paris.

Der Erfolg besagter Experimente führte natürlicher Beise auf ben Schluß, daß Bäcker und Pasteten-Bäcker ihre Defen durch Errichtung von Brüte-Gemächern über benselben zu ähnlichem Gebrauche benuhen dürften, und daß man berges stalt junge hühnchen in Unzahl, ja sogar noch mehr als in Alegypten, erhalten könnte.

Es scheint indes, daß eine solche Idee nie jur Ausführrung gediehen ift, oder daß man, außer einigen wenigen Bergsuchen von geringem Belang, in keinem Theil von Europa eine Anstalt zu diesem Behuf getroffen hat.

Vor einigen Jahren richtete Jemand in der Nähe von London einen Dampf-Brüte-Apparat ein und stellte ihn im ägnptischen Salon Piccadilli zur Schau auf; indeß haben wir nicht gehört, daß der Ersinder sein Machwert je zu einem Handel mit jungen Hühnchen, die er mittelst desselben ausbrütete, benuft hätte.

Wie wichtig es sei, die Gier in einer gleichmäßigen Temperatur zu erhalten, geht aus der großen Sorgfalt hervor, welche hennen in Anordnung ihrer Gier, worauf sie sigen, an den Tag legen. Unter andern merkwürdigen Thatsachen, die mit vorliegendem Gegenstand in Verbindung stehen, gehört die Beobachtung, daß hennen bisweilen diejenigen Gier, die sie nicht hinreichend mit ihrem Körper bebeden können, aus dem Nesse wersen oder verzehren.

Bor einigen Tagen hatten wir drei Beiden: Beifig: *) Eier mit uns nach hause genommen und waren eifrig darauf bedacht, sie ausgebrütet zu sehen, wir legten sie daher, nachdem sie etwas erwärmt worden, in das Nest einer Kanarien-Sie, die damals auf vieren ihrer eignen Gier saß. In Berlauf des nämlichen Tages waren zwei von ihren eignen Gieru versschwunden; wahrscheinlich hatte sie der Bogel, unvermögend, alle sieben Gier zu bebrüten und in einer gleichmäßigen Temperatur zu erhalten, zerstört; die drei kleinen von uns untergelegten Gier waren ziemlich eben so groß als die beiden verschwundenen **).

Aus bemfelben Grunde mögen wohl diejenigen Bogel, in beren Refter ber Ructud auf eine schmaroperische Beise

^{*)} Sylvia sibilatrix, Bechstein.

^{**)} J. Rennie.

feine Gier legt, oft, wenn nicht immer, ihre eignen Gier vernichten, um ben fremben Plat ju machen.

Während des Brute-Geschäfts verfährt die Mutter fo, als fei es ihr bekannt, daß, wollte sie die Gier alle in einer und derselben Lage erhalten, einigen davon der wohlthätige Einfluß der Wärme ihres Körpers vorzugsweise auf Untoften der übrigen zu Theil werden würde.

Meuntes Rapitel.

Entwidelung bes Rügeldens.

Es ist schon seit langer Zeit eine Lieblings-Beschäftigung für philosophische Naturforscher gewesen, die Beränderungen zu beobachten, welche ein Ei während seiner Bebrütung vom ersten Tage an, wo sich die Mutter darauf sest, bis das Rügelchen die Wände seines Kerkers durchbricht und an das Tageslicht gelangt, nach und nach erfährt,

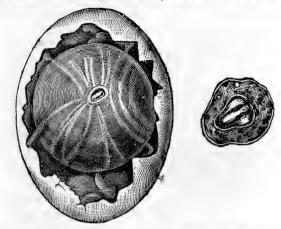
Die vorzüglichsten Schriftfteller, welche diesen höchst mertwürdigen und anziehenden Borgang in seinen verschiedenen Stadien beobachtet haben, sind Fabricius ab Aquapendente, harven, Malpighi, Maitre-Jean, Néaumur, haller, Scarpa, Medel, Blumenbach,

Prout, Dutrochet und Gir Everard Some.

Die Beobachtungen und Mittheilungen biefer Forscher wollen wir jest in gedrängter Kurze zusammenstellen und mit einander veraleichen.

In ungefähr zwölf Stunden, nachdem die Mutter auf dem Ei zu siehen angefangen, sind die ersten Lebens Spuren im Keime (cicatricula) wahrnehmbar. Was der Kopf des Kügelchens zu sein scheint, steht mit dem Körper in Verbinzdung und schwimmt in der umgebenden Flüssigfigkeit; und gegen das Ende des ersten Tages sieht man diesen anscheinenden Kopf in Folge seiner Vergrößerung zurückgebogen. So satter; allein Vlumenbach hält dies für eine trüzerische Erscheinung, erzeugt blos durch die sich im voraus bildende Vehausung (Aufenthalt) des zukünstigen Kügelchens, "wovon," sagt derselbe, "keine Spur vor dem zweit en Tage

fichtbar ift, an welchem es eine gefrimmte Gestalt annimmt, und einem an seinem Enden geschwollenen gallertartigen Fa-



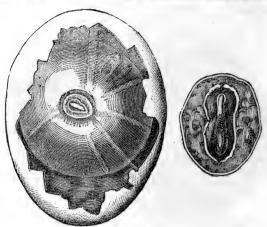
Das Ei, wie es in der dreizehnten Stunde seiner Bebrütung erscheint, mit einer vergrößerten Ansicht des Rügelchens im Embryo:
Suftande *).

ben ähnlich sieht, der dicht von Flüssfeit umgeben ist, von welcher er sich taum unterscheiden läßt." Die erste Spur von Blut erscheint am Dottersacke gegen das Ende des zweiten Tages, wo man eine Neihe von Punkten, in Gestalt kleiner Bertiefungen oder Ninnen erblickt, die, wenn sie sich schliegen Gefäße bilden, deren Stämme sich mit dem Kügelchen verbinden.

haller fagt: man fann jeht Spuren bes Rücken: Ancechens (ber Wirbelfäule, vertebrae) gleich fleinen Rügelchen

^{*)} Diese und die nachfolgenden Anfichten, welche die Entwidelung des Rügeldiens im Gi erlautern, find aus Gir E. home's vergleichender Anotomie entschnt.

wahrnehmen, die auf den beiden Seiten der Mitte des Rudgrades angeordnet find, auch beginnen die Flügel und die

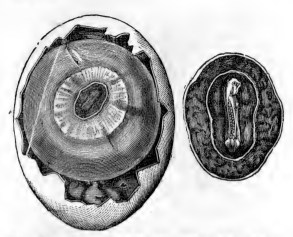


Ein Ei, wie es gegen bas Ende ber fechszehnten Stunde feiner Bebrütung ericeint, mit einer vergrößerten Anficht bes Embryo- Rügelchens.

an ihrer matten Farbe erfennbaren Blutgefäße des Nabels fich ju zeigen. Es entwickeln fich hals und Bruft, der Kopf wird größer, die Umrifie der Augen und ihre drei umgebenden häute werden jest fichtbar, und man fieht das herz schlagen (pulfiren) und das Blut umlaufen (circuliren).

Blumenbach erwähnt nicht, daß er das herz vor dem Anfange des dritten Tages gesehen habe, an welchem es einem gekrümmten Canal gleicht und aus drei dicht an einander liegenden, in Gestalt eines Dreiecks angeordneten Erweiterungen besteht; ein Theil davon ist eigentlich das rechte herzohr (auricula), welches zu dieser Periode ein gemeinschaftliches herzohr bildet; und ein andrer ist die einzige herzkammer (Bentrikel), welche nachmals zur linken herzkam-

mer (Bentrifel) wird; der dritte Theil (bulbus aortae, Ursfprung der großen Herzschlagader) bildet einen starken Bauch nach außen.



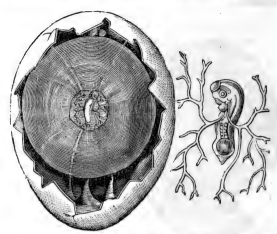
Ein Ei, wie es nach der fechsunddreißigsten Stunde feiner Bebrütung erscheint, nebst einer vergrößerten Ansicht des Vogel-Embryos.

Bemerkt zu werden verdient, daß das herz in dieser Beriode aus der Brust hervorspringt und einen dreisachen Schlag, (triplets) hat; der eine findet statt, wenn das Blut aus den Benen in das herzohr einströmt, ein zweiter, wenn das Blut in die Schlagadern, und ein dritter wenn dasselbe in die Nabelgefäße getrieben wird, Bewegungen, welche, nachdem man den Embryo aus dem Ei genommen hat, noch 24 Stunden hindurch andauern.

Die Blut : (Benen) und Schlagadern (Arterien) ficht man jest auch fich über die Oberfläche des Gehirns verzwei: gen, und das Nückenmark beginnt fich längs dem Rücken aus:

U

judehnen, oder vielmehr, wie Marcel be Gerres *), Tiebemann**), und Carus ***) fehr fcon gezeigt haben,



Ein Ei, fechsunddreißig Stunden nach der Bebrütung geöffnet, nebst einer vergrößerten Anficht bes Embryos, an welchem das erfte Erscheinen der haupt-Blutgefäße mahrzunehmen ift.

das Nückenmark selbst bildet, indem es sich ausbreitet, das Gehirn. In dieser Periode wird die Flüssigkeit, welche den Fötus (Kügelchen) umgiebt, consistent und nimmt an Durchssichtigkeit ab. Ziemlich um die nämliche Zeit krünunt sich auch das Anfangs in gerader Linie verlaufende Rückgrath und die Gelenke desselben (die Wirbelbeine, vertebrae) werden sichtbar. Die Augen lassen sich an ihrem schwarzen

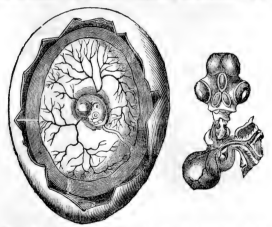
^{*)} Du Cerveau, Paris 1826; und Sur le Cervelet, Paris 1823.

^{**)} Gefdichte des Behirns des Botus, 4. Leipzig.

^{***)} Bergleichende Unatomie,

Pigment und ihrer, im Bergleich mit Nachmals, verhältnißmäßig bedeutenden Größe erkennen, wovon die Ursache ein besonderer Schliß im untern Theil der Jris (Negenbogenhaut), ist ein Umstand, welchen man auch bei der gemeinen grünen Eidere (lacerta agilis) und andern Thieren, die keine Pupillarhaut haben, beobachten kann.

Um vierten Tage läßt sich die Pupille eben so gut unterscheiden als die mästrige und Glas: Flüssigfeit (Humor aqueus et vitreus). Um Kopfe sind fünf mit einer Flüssigfeit gefüllte Bläschen zu erkennen; und diese nähern sich einander in demselben Verhältniß, als sie an Größe zunehmen, endlich vereinigen sie sich mit einander und bilden das Gehirn, von seinen häuten umkleidet. Die Flügel wachsen ebenfalls, die Schenkel fangen an zu erscheinen, und der



Ein Ei nach dem vierten Tage feiner Bebrütung geöffnet, nebft einer vergrößerten Anficht bes Embryos.

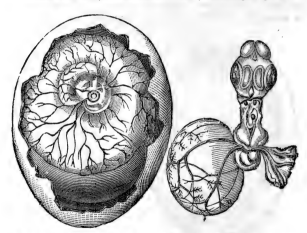
Leib verlängert fich bis jum dritten Theil eines Bolls. Berichiedne andre wichtige Organe werden jest fichtbar, 3. B.

33

der Magen, der Darmkanal und die Leber. Eine Gefäshaut erscheint um den Nabel, und mächst während der folgenden Tage so auerhordentlich schnell, daß sie fast die ganze innere Fläche der Schale bedeckt; sie vertritt offenbar die Stelle der Lungen, und unterhält mithin den Athmungsprozes.

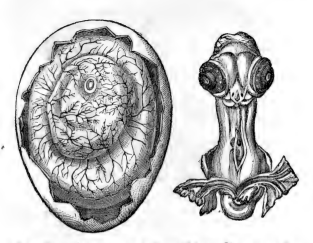
Um fünften Tage fangen die Lungen an fich zu bile den, können öber natürlicher Weise wegen der den Fötus umhüllenden Flüssigkeit ihren Dienst noch nicht verrichten.

Die Nabel-Gefäße treten aus dem Unterleibe hervor; bas herz ist von einer sehr dunnen haut eingeschlossen, welche den Brustkaften bedeckt, und die Muskeln erscheinen im Umfange des Körpers in Gestalt einer salbenartigen hulle.



Ein Ei, wie es nach dem fünften Tage seiner Bebrütung erscheint, nebst einer vergrößerten Unsicht des Rügelchens.

Am fechften Tage wird endlich die Gallenblafe fichtbar, und jest laffen fich auch die erften Spuren willführlicher Bewegungen mahrnehmen.



Ein Ei, wie es nach dem fechsten Tage der Bebrütung erscheint, nebst einer vergrößerten Ansicht bes Rügelchens.

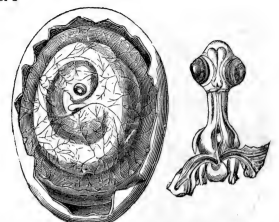
Das Müdenmark, in zwei Theile geschieden, verläuft längs bem Stamme; die Leber, anfangs weißlich, nimmt eine dunklere bräunliche Farbe an. Der Embryo ist jest 7*) Linien lang.

Um fiebenten Tage läßt fich ber Schnabel leicht erfennen, und die Saut mit den Reimen der Federn wird fichtbar.

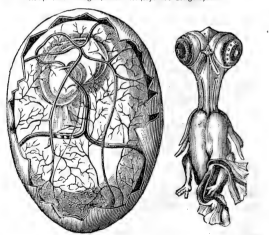
Am achten Tage haben Gehirn, Flügel, Schnabel und Beine ziemlich ihre völlige Gestalt erlangt; find aber, wie Scarpa bemerkt, noch weich, biegsam und durchsichtig **). Die beiben herzkammern (Bentrifel) erscheinen ebenfalls und zwar, gleich zwei Blasen, einander berührend und oben mit

^{*)} Gine Linie ift ber zwölfte Theit eines parifer oder etwas weniger als ber eiffte Theil eines englifden Bolls.

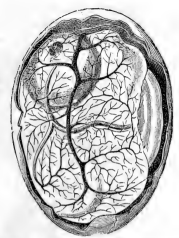
^{**)} De Penit. Ossium Structura Comment. 4. Lips. 1799.



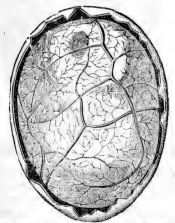
Ein Ci, wie es nach dem fiebenten Tage der Bebrutung ericheint, nebft einer vergrößerten Unficht des Augelchens.



Ein Ei, wie es nach dem achten Tage der Bebrütung erscheint, nebft einer vergrößerten Anficht des Rugelchens.



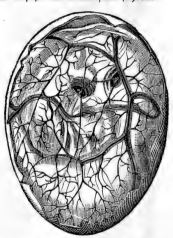
Ein Gi, wie es nach bem 9. Tage ber Bebrütung erscheint.



Daffelbe Ei mehr nach ber rechten Seite gebreht.

der Substanz der Herzohren zusammenhängend; zugleich bemerkt man zwei auf einander folgende (successive) Bewegungen darin, so wie auch in den Herzohren, welche zwei besonderen Berzen gleichen.

Um neunten Tage beginnen die Anochen, sich zu bils den, sie erscheinen in Gestalt harter beinerner Glieder (joints) der mittle Theil des Schenkel: und Unterschenkel: Anochens wird, nach Scarpa, gelblich. Dergleichen Anochenkerne bilden die Nudimente des Anochenrings der Sclerotica (festen Ausgenhaut), welcher einer freisförmigen Neihe der zartesten Perzlen gleicht. Zu derselben Periode werden die Spuren der ischen Geschen Gesche Geschen Dottersacke sichtbar.



Ein Si, wie es nach dem gehnten Tage ber Bebrütung erfcheint.

Um zehnten Tage erscheinen die Musteln der Flüget vollkommen gebildet, und die Keime der Federn nehmen sichtzlich zu. Scarpa konnte bis zu dieser Periode nichts hartes wahrnehmen, mas er sah, waren gelbe, aus schönem Netwert bestehende Runzeln. (Zool. Journ. 11. 433.)

Am eilften Tage fangen die Schlagabern (Arterien) an deutlich hervorzutreten, diejenigen, welche früher vom herzien entfernt waren, vereinigen sich jeht damit und hängen fortan mit ihm zusammen. Zu dieser Zeit war es, wo Scarps zuerst die Nunzeln an den Beinen und Schenkel:

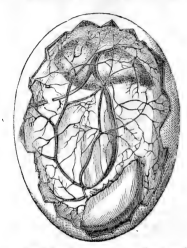


Der Bogel: Embryo, aus dem vorhergehenden Ei genommen, und wovon das Amnion und das Bläschen entfernt ift.

Beinen rauh und hart werden, und rothe Stellen ericheinen fah.

Um zwölften oder dreizehnten Tage, wenn man die Membran (chorion), welche das Weiße des Eics einhüllt, nach sehrtsamer Deffnung der Schale untersucht, so gewährt sie, sagt Blumenbach, ohne irgend eine künstliche Einsprihung, eines der schönsten Schauspiele, welche in der ganzen organischen Schöpfung vorkommen, — der einfachste und doch zugleich der vollkommenste Apparat für die Lungen. Sie zeigt eine mit zahllosen Blutgefäßen Benen und Arterien, die sich durch ihr Gewebe verzweigen, bedeckte Fläche. Die Benen zeichnen sich durch eine glänzende Scharlachfarbe aus und

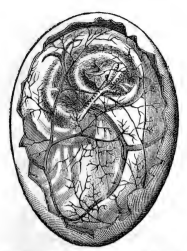
führen dem Embryo gesauerstofftes *) (orngenirtes) Blut ju; während die Schlagadern auf der andern Seite dunkel violett erscheinen und das fohlenstoffige (mit Kohlenstoff beladene) Blut aus dem Körper des Embryos fortführen. Die Verrichtungen beider Arten von Gefäßen sind also gerade das Ge-



Ein Ei, wie es nach dem vierzehnten Tage der Bebrütung erfcheint.

gentheil von denen, welche fie ausüben, sobald bas Riigelchen burch die Lungen athmet. Da die eben erwähnten Schlagsadern mit den Darm-Blutadern (Venae iliacae) in Berbinbung stehen, und da ihre Bande außerst dunn find, so eignen

^{*)} Die Vermischung bes Blutes mit Cauerfloff geschieht bei ben gebornen Caugethieren und Bogeln, in ben Lungen auf eine noch nicht hinreichend erkfärte Beise. Cauerfloff ift überall in der Natur verbreitet. Die atmosphärische Luft enthält in hundert Theisen etwa zwanzig Theile Cauerfloff bas Uebrige ift Cticftoff. Der Cauerfloff ift erft in den



Daffelbe Ei, nach Entfernung der äußeren Sälfte bes Blaschens.

Sahren 1771 und 1774 durch Prifiten entdedt ben, man nannte ibn aufangs, weil er gur Unterhaltung bes Feners und thierischen Lebens unbedingt nothig ift, Renerluft oder Bebendluft. Berbrennliche Körper konnen nur, wenn fie mit Cauerftoffaas in Berührung find , verbrennen , und alles Berbrennen beruht auf demis fder Bermandichaft bes verbrennlichen Gorpers jum mag: baren Theile des Cauerftoffgafes, indem diefer fich mit bem brennenden Rorper vereinigt, wird ber in bem Bas gebunden enthaltene Warmeftoff frei und ericheint als Licht und freie Warme. In der atmospharifden Buft find die brennbaren Rorver mit mehr Stidags als Cauerftoffgas, in Berührung, im reinen Cauerftoffaas verbrennen fie das ber weit lebhafter und icheiden in gleicher Beit weit mehr Licht und Warme ab, als in der atmofvhärischen Luft. Thiere fonnen nicht leben, wo es an Cauerftoff fehlt, be: finden fid aber feineswegs im reinen Canerftoff beffer als in der atmosphärischen Luft, fondern erfranken endlich das rin, weil der Lebensprozeß ju febr beschlennigt wird.

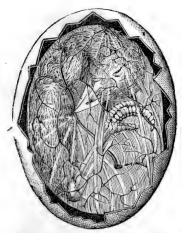


Der Embryo des vorhergehenden Gies geöffner, fo daß man den Berlauf der hauptblutgefäße fehen kann, welche jum Bläschen und der Areo-Tarhaut gehen.

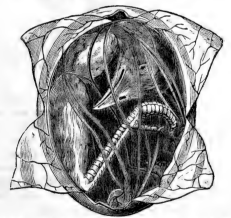
in vorzüglichem Grade geeignet, die Circulation (Blutumlauf) in einem warmblutigen Thiere zu beobachten. Nach Scarpa behaupten jeht die Schenkelbeine, wenn man sie trocknet, ihre Gestalt.

Um vierzehnten Tage erscheinen bie Febern gehörig entwickelt, und nimmt man ben Embryo jest aus dem Gi, so tann er ben Schnabel öffnen, um Luft einzuathmen.

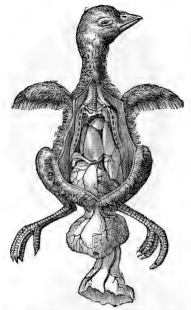
Während des noch übrigen Theils des Borganges wird ber Dotter, in Folge seiner Bermischung mit dem innern Glahr nach und nach dunner und bläffer, mahrend eine Unjahl franzenartiger sich in Floden von eigenthümlicher Structur endigender Gefäße an der innern Fläche des Dottersacks



Ein Ei, wie es nach dem achtzehnten Tage ber Bebrütung ericeint.



Das nämliche Si, nach Entfernung eines Theils des Bläschens, fo daß man das Rügelchen beut:
lich fehen kann.



Der Embryo geöffnet, so daß man die Einführung (Absorption) des Dotters in den Körper wahrnehmen kann.

hervorsprossen und in den Dotter hineinhängen, offenbar bazu bestimmt, letteres zu absorbiren (einzusaugen) und den Benen zuzuführen, wo es dem Blute assimiliet (ähnlich gemacht) und zur Ernährung des Kügelchens verwendet wird. Blum en bach überzeugte sich von dem wirklichen Uebergange des Dotters aus den fluctuirenden (freihängenden) Gefäßen der innern Fläche des Dottersacks in die Blutgefäße, welche zu den Kügelchen gehen; wenigstens konnte er gelbe Streifen in dem rothen Blute der Venen unterschieden.

^{*)} Zool. Journ. II. 483.

Um neunzehnten Tage kann der Embryo Töne von sich geben, so daß man ihn durch die Schale hindurch pipen hört.

Um einundzwanzigsten Tage, in der Negel, durchbricht ber junge Bogel die Schale und entweicht aus seinem Rerter, bisweilen geschieht dies indeß schon am neunzehn : ten, bisweilen aber auch erst am siebenundzwanzigsten Tage.



Ein Ei, wie es nach dem zwanzigsten Tage der Behrütung erscheint. Bläschen und Amnion sind entfernt, so daß man die Lage des jungen Bogels vollkommen sehen kann.

Der Austritt des Rügelchens aus der Schale erscheint uns als einer der wichtigsten Prozesse der belebten Schöpfung, welche je von Naturforschern untersucht worden sind. Réaumur hat uns eine äußerst genaue und ausführliche Schilberung dieses Vorganges geliefert, und neuerdings ift von Parrel eine kurge Auseinandersegung seiner eignen Beobach:

tungen bei verschiedenen Bogel-Arten erfcbienen. Der Laie glaubt, ber Muttervogel gerbreche Die Schale bes Gies, um bas Rügelchen aus feinem Kerfer zu erlofen, eine Meinung, woru mahricheinlich ber Umftand Beranlaffung gegeben hat, daß Stude von ber Schale oft gerbrochen und eine Strede weit fortgefchleppt gefunden werden, mahrend bie innere Saut (Membran) feine Riffe zeigt, und dies, behauptet man, konne unmöglich der Kall fein , wenn das Rügelden von innen aus Die Schale durchbräche. Allein man birfte aus bemfelben Grunde folgern, daß ein mit Pergament bedectes Weinglas burch einen Sammerichlag nicht gertrummert werden fonne, ohne Riffe im Vergamente ju verursachen; denn die Mem= bran des Gies ift elaftifch und nachgebend, Die Schale bagegen nicht. Daß aber bas Rügelchen und nicht die Mutter Diefen Dienst verrichtet, ift durch unmittelbare Beobachtungen erwiesen, die man ju feiner Ueberzeugung fehr leicht wieder= holen fann. Bemerkt zu werden verdient noch, daß biefe Thatfache bereits im breigehnten Sahrhundert von Allber = tus Magnus, jenem großen Raturforfcher des finftern Beitalters, mahrgenommen worden ift *).

Man durfte vielleicht ber Meinung fein, daß eine folde Urbeit für die Rrafte bes noch ichmachen Rügelchens viel ju groß fei, allein man muß auf ber andern Geite bedenfen, baß bas angstliche Beftreben bes tleinen Thierchens, aus feinem Rerter hervorzugeben, feine Energie nicht wenig erhöht, und diefe wird noch durch feine eigenthümliche Structur fo

wie burch die Lage, welche es annimmt, befordert.

Der Schnabel ift in ber That noch weich, und burfte einem oberflächlichen Beobachter zur Durchbrechung der Schale wenig geeignet ericheinen; allein Diefes Werkzeug ift, wie fich Mr. Darrel ausdrückt, an dem gefrümmten Theil der obern Mandibel (obern Schnabelhälfte), gerade über feinem außerften Ende mit einer fleinen hornartigen, ziemlich freisrunden Schuppe verfeben, welche in der Mitte eine fcharfe bervor-

^{*)} Apud Aldrovandi, Ornith, III. 184, ed. Francof.

springende Spige hat, und vermöge der besondern Lage des Kopfs wird diese scharfe Spige in beständige Berührung mit der innern Fläche der Schale gebracht.

Erwähnung verdient noch, daß der einzige Nußen, welschen diese hornige Spise hat, darin besteht, dem Rügelschen die Schale durchbrechen zu helfen, denn wenn der kleine Bogel aus seiner engen Behausung hervorgeht, und der Schnabel durch den Einfluß der Luft hart wird, so fällt diese Schuppe bald ab, und am zweiten oder dritten Tage ist an der Stelle, woran sie saß, nur noch ein hellfarbener Fleck sichtbar. Uebrigens läßt sie sich gleich beim hervorbrechen des Rügelchens leicht mit dem Daumen-Nagel lostrennen.

Bei Tauben, und mahrscheinlich auch bei andern Bögeln, welche nicht gleich bei ihrem Gervorvorgange aus dem Ei umsherlaufen und ihr Futter suchen, füllt die Schnabelschuppe vor Berlauf einer Woche nicht ab.

Darrel glaubt, daß die harte der Schnabel : Schuppe mit der Dide der Schale in Berhaltniß stehe, indem sie bei einem aufbewahrten Kügelchen der ägygtischen Gans (Anser Gambensis) sehr hervorragend, hart und scharf ift.

Die Lage des Kügelchens im Ei scheint dessen Durchbruch durch die Schale eben so wenig zu begünstigen, als die Weichheit des Schnabels; denn es ist wie ein Ball zusammengerollt, mit dem Hals abwärts nach dem Leibe geneigt, dem Kopf in der Mitte, und dem Schnabel unter dem rechten Flügel, wie bei schlasenden Wögeln. Die Füße sind ebenfalls unter den Leib gebogen, wie bei jungen Hühnern und bei Tauben, welche man für den Bratspieß zugerichtet hat, die Krallen sind so zurückgekrünunt, daß ihr converer Theil fast den Kopf berührt.

Der Vordertheil des Rügelchens, liegt, wie Neaumur bemerkt, nach dem breiten Ende zu; und Dr. Prout fagt, "es, (bas Rügelchen) ist dergestalt im Ei gelegen, daß es durch seine überwiegende Schwere nach einer Seite eine Po-



Lage bes Rügeldens im Ei.



Lage bes Rügelchens im Gi.

fition einnimmt, wodurch ber Schnabel gang nach oben gestehrt wird *).

Es ist von einer dicken festen Membran umgeben, welche es in der eben beschriebenen Lage erhält und dem Anschein nach in den erforderlichen Sewegungen hemmt. Allein eine genauere Untersuchung zeigt, daß alle diese Umflände mehr auf Erleichterung als Verzögerung seiner Operationen gegen die Schale abzwecken, die es durchbrechen muß, wenn es daraus entschlüpfen will.

In der That wird der Schnabel, obgleich, wie bei schlafenden Bögeln, unter dem Flügel steckend, so weit vorgeschoeben, daß er über diesen nach dem Nücken zu hervorspringt, und der Kopf, welcher sich abwechselnd vor und rückwärts bewegt, bewirkt, daß der Schnabel auf die Schale schlägt, eine Verrichtung, die sowohl durch den Flügel als den Körper geleitet wird. Es verdient Erwähnung, daß der Kopf im Vergleich zur Masse des Körpers sehr schwer ist und hierz durch nebst dem halse zu einer Last wird, welche das Kügelzchen selbst mehrere Tage nach seinem Hervorbrechen aus dem Si nicht ohne Schwierigkeit aufrecht erhalten kann.

Im Ei dagegen, die Lage sei, welche sie wolle, wird ber Kopf entweder durch den Leib oder durch den Flügel oder durch beide zu gleich unterstüht; und je größer und schwerer der Kopf ist, desto nachdrücklicher und wirtsamer müssen natürlicher Weise die Schläge des Schnabels sein. Die Länge des halses bewirft, daß dieser zu besagter Zeit gebogen ist, wiewohl er nach den ersten vierzehn Tagen ziemlich gerade wird; was aber aus Nothwendigkeit, um Naum zu gewinnen, geschieht, erscheint, wie bei manchen andern Operationen der Natur, als das Beste, was eine freie Wahl mögslicher Weise würde haben ihnn können.

Bermoge genauer Aufmertsamteit jur gehörigen Zeit vernahm Néaumur häufig bas hammern bes Schnabels gegen bie Schale, und in ben weiter vorgeschrittenen Perioden

^{*)} Phil. Trans. für 1822.

der Operation fonnte er das Ritgelden fogar durch die durch- fichtige Schale in der Arbeit begriffen feben.

Das Resultat ber ersten Schläge ift ein fleiner Sprung, bem breiten Ende des Gies näher als dem ichmalen. Wenn Dieser Sprung erscheint, fo fagt man, bag Ei fei angebrochen

(chipped).

Die Membran reift selten gleich von vorn herein, selbst nachdem der harte Theil der Schale, welcher sie bedeckt, abgelöst ist; in einem Fall sah indes Neaumur, als er die Operationen eines Kügelchens bei Kerzenlicht beobachtete, dieses mit allen Kräften die von ihrer Membran entkleibete Schale bearbeiten. Es schlug jedoch nicht darauf, sondern schien sie abzunutzen und durch beständige Friction dunner zu machen.

Die ununterbrochenen Schlage erweitern die ersten Riffe, und neue Splitter werden fast alle in demfelben Rreife abgefto: Ben, indem jene (bie Schlage) ziemlich rings in bem gangen Um: fange eines Kreifes verlaufen, welcher bas Gi nie ichrag fondern ftets gerade (magerecht) durchschneidet. Während beffen bleibt ber Schnabel ftets unter dem flügel und in berfelben Lage. Um nun jene Durchbrechung ju bewirken, muß fich bas Rugelden allmälig breben, bis es eine vollfommene Umwältung um feine Are vollendet hat; obichon biefer Umffand gufolge ber Undurchfichtigfeit der Schale nicht beobachtet werden fann. Allein einen Beweis für feine Wirtsamkeit liefert bas Erschei= nen ber Schnabel-Spige an verschiednen Stellen, mahrend ber Ropf ftets unter bemfelben Flügel bleibt; eine Lage, Die fo genau beibehalten wird, daß fie felbst nach Trennung ber Schale in zwei Portionen, wenn fich bem Rugetchen bereits eine Ausgangs : Thur, fo groß als Die Dimensionen feines Rerters, öffnet, noch eine Beit lang fort dauert.

Die Umwälzung oder Umdrehung, die das Kügelchen dergestalt um seine eigne Are vollbringt, findet stets von der Linken zur Nechten statt, und wird wahrscheinlicher Weise mittelst der Füße bewerkstelligt; denn die Krellen, indem sie auf die Schale durch die Membran, welche sie von derselben

icheibet, brüden, muffen in eben biefer Schale den gur Ausführung der Areisbewegung erforderlichen Widerstand finden.

Die eben mitgetheilte Ansicht erhält dadurch Bestätigung, daß die Füße allein den jungen Bogel in den Stand sehem können, aus seiner engen Behausung hervorzugehen; denn die Flügel und andern Glieder, mit Ausnahme des halsses und Schnabels sind, so lange das Thierchen im Ei einzgeschlossen ift, jeder Bewegung unfähig.

Néaumur, begierig, die Art der freisförmigen Bewegung des Kügelchens auszumitteln, begnügte sich nicht mit ber blosen Wahrscheinlichkeit, sondern schritt zu Versuchen.

"Ift es," fragt er, " ber Wahrscheinlichkeit entgegen, daß die Schläge des Schnabels auf die Schale eine Neaction (Gegenwirkung) auf den Körper des Kügelchens ausüben, hinreichend, seine Lage zu verändern und es nach und nach einen Kreis beschreiben zu lassen?

,, Ein einfacher Versuch schien mir zur Lösung dieser Frage wohl geeignet, er beruhete auf dem Grundsaß, daß, western jene Ansicht richtig, daß Kügelchen sich nicht drehen könzne, wenn der Schnabel so gestellt sei, daß er nichts Festes habe, wogegen er sich stemme, ein leicht herbeizuführender Umstand, sobald man dem Schnabel jene seste Stüße nimmt, gegen welche er wirken nuß, oder den Sprung (Niß) nach der rechten Seite verlängert, so daß der Schnabel nichts hat, worauf er schlagen kann.

"Dem gemäß verlängerte ich den Bruch bei zwei Giern beträchtlich und entfernte in derfelben Richtung sowohl Schale als haut, einzig und allein in der Absicht, um zu sehen, was nun mit dem Kügelchen werden wurde.

"Unglücklicher Beise für die Theorie war die Folge davon, daß beide Kügelchen schneller aus ihrer haft befreit wurden, als wenn sie sich selbst einen Ausweg hätten bahnen muffen. Ich hatte ihnen einen Theil der Arbeit erspart, und sie wußten recht gut, wie sie ihre Stellung zu ändern hatten, um den rückfrändigen Theil ber Schale vollends durchbrechen ju können *). "

Der Bruch ift, wie die Untersuchung von Giern lehrt, bald breiter bald ichmäler, ja sogar bei einem und demselben Ei von verschiedenen Breiten; bei manchen sind blos einige Stücke, bei andern dagegen sehr viele abgeschilfert, im lehtern Fall zeigt das Ei alle Unregelmäßigkeiten einer durch wiederholte hammerschläge zerbrochenen Glasstasche.

Die beabsichtigte Wirfung ift die völlige Trennung der beiden Portionen, zuerst der harten Schale und dann der Membran, die durch das wiederholte Picken des Schnabels ger-

riffen wird.

Nicht allen Rügelchen gelingt es, dies innerhalb des nämlichen Zeitraums zu vollbringen, einige werden mit der Arbeit in einer Stunde fertig; andere in zwei oder drei Stunden, während die meisten einen halben Tag, und einige sogar vier-

undzwanzig Stunden dazu nöthig haben.

"Ich habe," fagt Reaumur, "Rügelchen zwei Tage nach einander hiermit beschäftigt geschehen, Ginige arbeis ten ohne Unterlaß; andere ruhen von Beit ju Beit aus, je nach ihren physischen Kräften. Ich habe einige, in Folge ihres ungeduldigen Beftrebens, and Tageslicht ju gelangen, Die Schale viel ju früh durchbrechen feben; fie hatten nämlich, bevor fie aus ihrer Saft entwichen, einen auf vierundzwanzia Stunden hinreichenden Rahrungsvorrath, (ohne ju freffen) in fich aufnehmen muffen; ju biefem Behuf gelangt Die unverzehrte Dotter : Portion burch ben Rabel in ben Rorper. In der That fiecht das junge Buhnchen, welches aus der Schale hervorgeht, ehe der Dotter aufgezehrt ift, und ftirbt icon nach wenigen Tagen. Die Gulfe, welche ich gelegent= lich mehreren bei ber Durchbrechung ihres Rerters leiftete, gab mir Gelegenheit, bergleichen Suhnchen, welche ihre Schale ju burchbrechen begannen, bevor ber Dotter völlig aufgezehrt war, ju beobachten; und ich habe manches ziem-

^{*)} Oisseaux Domestiques, Mem. Tom. VI.

lich zerbrochene Ei geöffnet, wo das Rügelchen einen großen Theil des Dotters noch nicht aufgesogen hatte. Uebrigens haben einige Rügelchen größere Hinderniffe zu überwinden, als andere, indem nicht alle Schalen von einerlei Dicke und Constistenz sind; und ich halte es für wahrscheinlich, daß dies selbe Ungleichheit in der austleidenden Haut statt findet.

Die Schalen der Eier von verschiedenen Wogel-Arten stehen hinsichtlich ihrer Dicke mit den Kräften des Kügelchens in Berhältniß, welches sie zu durchbrechen bestimmt ist.

.. Der Ranarien : Bogel würde nie im Stande fein, Die ihn einschließende Schale ju burchbrechen, wenn diese fo bid mare, wie bei bem Gi eines Scheunthor : Bogels (Buhns), und das Suhn wurde alle Gier, die es auszubrüten versuchte, gerdruden, wenn beren Schalen nicht bider maren, als die bes Ranarien-Bogeleies. Das Rügelchen einer henne würde ferner vergebens fich abmuben, feine Schale ju durchbrechen, menn Diese fo did und hart wie bei einem Straugen: Ei mare; und wiewohl ein Strauß, welcher im Begriff fteht, aus dem Ei hervorzugehen, dreimal fo groß ift, als bas Saus-Suhn= chen, fo läßt fich bennoch nicht recht begreifen, wie fein Schnabel hinreichende, Starte befitt, um durch eine Schale ju brechen, die harter ift, als eine porzellanene Taffe. In einigen Begenden pflegt man die Gier, ju ber Beit, mo man bas hervorbrechen ber Rügelchen erwartet, in marmes Baffer ju tauchen, indem man der Meinung ift, daß bierburch die Schale gerbrechlicher, und bergeftalt die Arbeit bem Rügelden erleichtert werde.

Allein felbst kochend heißes Wasser macht die Schale nicht zerbrechlicher, und wiewohl Wasser dieselbe erweicht, so wird sie doch, wenn sie an der Luf trodnet, wieder so hart wie früher*)."

herr Darrel bemerkt fehr richtig, baf bie Schale burch bie Bebrütung fproder gemacht wird, mahrend der Be-

^{*)} Réaumur, Oiseaux Domest,, tom. VI.

brütung erleiden die Sier von gewöhnlichem Geflügel im Durchschnitt einen Berluft von acht Gran, indem die Feuchtigkeit zum Theil verdünstet und zum Theil absorbirt wird, und zu gleicher Zeit löst sich auch die auskleidende Membran ab *).





Eier von dem eingeschloffenen Rügelchen, burchbrochen.

Obgleich in ben meisten Külen der Bruch durch die ganze Peripherie der Schale geht, so begnügt sich doch bisweisen das Kügelchen, nur etwa drei Viertel davon zu durchbrechen. It dies geschehen, so bedarf es des Schnabels nicht zur völligen Trennung, welche leichter und schneller durch Stoßen mit der ganzen Körpermasse geschieht, wobei die Füße als hebel dienen. Durch dieses anhaltende Vorwärtsstoßen mit dem Körper, eine Vewegung, welche häusig wiederholt wird, lüstet das junge Thierchen allmälig die obere Portion der Schale und zerreißt zuleht alle Vesestigungen; und wiederssteht ja ein Theil diesen Angriffen, so wird er zu einer Art von Charnier, welches verstattet, den Deckel, wie man ihn nennen kann, auf die eine Seite zu stoßen.

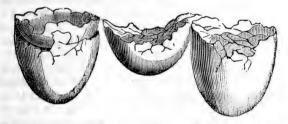
Wenn die obere Portion völlig losgetrennt ift, wird fie bisweilen eine ziemliche Strecke weit fort geschleubert; bisweiz len erhalt fie aber burch ben Stoß eine höchst seltsame Lage,

^{*)} Zool. Journ. II. 436.

nämlich innerhalb ber andern Portion, ungefähr wie eine Taffe in die andere geseht wird. Lehtrer Umstand ereignet sich dann, wenn das eben hervorgehende Kügelchen die obere Portion der Schale unmittelbar vor sich hat und dieselbe, ohne daß es die Nothwendigkeit erheischt, und ohne daß dadurch ein besondrer Zweck erreicht wird, mit seinen Füßen in die untere stößt.

"Das Rügelchen einer Ente," fagt Reaumur, "welsches ich gerade in dem Augenblid beobachtete, wo es bestrebt war, die beiden Theile der Schale gänzlich von einander zu trennen, zeigte mir, daß es, um dies zu bewirken, von zwei. Methoden Gebrauch machte, denen gleich, zu welchen die Küsgelchen von Hühnern und wahrscheinlich alle andere Bögel in der nämlichen Absicht ihre Juflucht nehmen.

Die Schale bes Enten-Gies war höchstens in zwei Dritteln ihres Umfanges durchbrochen, indeß gestattete mir der Bruch, weil er weit war, zu bemerken, daß der Schnabel



Unfichten der Schale, wie fie nach dem Entichlü: pfen des Rügeldens ericheint.

unter bem rechten Schnabel stat, mahrend das fleine Geichopf an dem vordern Theil der Schale lüftete, auf der Seite,
wo sie feinen Widerstand leiftete, weil daselbst alle ihre Banben gelöst waren, und hierdurch bewirtte das Kügelchen das
Zerbrechen der Schale auf der Seite, wo sie noch gang war.

Ü

"Wenn es dem Kügelchen," fährt Neaumur fort, "endlich gelungen ift, den vordersten Theil der Schale hinzreichend nach oben zu kehren oder abzuheben, um sich einen Ausgang zu verschaffen, so streckt es seine schwachen Beine aus, die jeht noch unvermögend sind, es zu tragen. Wenn es dergestalt fast ganz aus der Schale heraus ist, zieht es seinen Kopf unter dem Flügel hervor, wo derselbe bieher verzborgen gelegen, streckt seinen Hals aus und richtet ihn vorzwärts, ist aber noch mehrere Minuten hindurch nicht stark genug, ihn zu erheben.

"Sieht man jum erstenmal einen jungen Bogel in diefem Zustande, so fühlt man sich zu der Meinung veranlaßt, daß seine Kräfte völlig erschöpft, und daß er im Begriff zu sterben sei, allein in den meisten Fällen erholt er sich sehr schnell wieder, alle seine Organe gewinnen an Kraft, und in turzer Zeit erscheint das turz zuvor noch so hülftose Thierchen als ein ganz anderes Geschöpf.

Nachdem es fich einige Minuten auf feinen Beinen um: hergeschleppt, wird es fabig, darauf zu fiehen, feinen Sals ju erheben, ihn in verschiedene Richtungen zu bringen und endlich feinen Ropf aufrecht zu erhalten. Die Rebern ahneln ju Diefer Beit blos einem garten Rlaum; und weil Diefelben mit einer fluffigen Gubftang aus bem Gi beneht find, fo ericheint das Rügelchen fast völlig nadt. Wegen ber Menge ihrer Mefte und Zweige haben diese Federn gleichsam bas Un= feben von eben fo vielen wingigen Sträuchern; fo lange als jene Mefte und Zweige feucht find und an einander haften, nehmen fie fehr wenig Raum ein, allein fo wie fie troden werden, entwideln fie fich und weichen von einander. Die Mefichen, Bufen ober Barte einer jeden Reber fteden anfangs in einer häutigen Rohre (Scheide) durch die fie gufam= mengedrückt und gehalten werden; allein jo wie diefelbe trod: net, ichlicht fie auseinander, eine Wirkung, welche auch durch Die Rederfraft der Barte felbft unterftiiht wird, vermoge welcher

diese jurudweichen und sich ausspreißen. Ift dies geschehen, so verbreitet sich jede Feder über einen beträchtlichen Flächenzaum, und nachdem sie alle trocken und gerade geworden, erscheint das Kügelchen über und über mit einem warmen weichen Flaum bekleidet*)."

Es würde bem gewöhnlichen Gange ber Ratur guwider laufen, wenn nicht die Mehrzahl der Gier, worauf die Muttervogel figen, fich fruchtbar erwiese; indeg treten mahrend bes Brütens und jum Theil unbefannte und unerflärliche Umfrande ein, welche bewirten, bag aus ben Giern nichts wird, und in Dahrheit giebt es mohl feinen einzigen Fall, wo nicht durch ein wenig fünftliche Rachhülfe eine größere Angahl Rügelchen von einer Bede erhalten würde. Eini: ge von den Rügelchen 3. B. find ichwach, mahrend andere wieder, obwohl nicht an Kraft Mangel leidend, doch auf einen größern Wiberftand von Seiten ber Schale ober beren Membran ftoken, als fie ju überwinden vermogen: noch anbere, Die ebenfalls hinlänglich ftart und in einer Schale und Membran von gewöhnlicher Confiften; und Diche eingeschloffen find , vermögen nicht aus ihrem Kerker zu entweichen , selbst nicht wenn man eine Deffnung fur fie macht, und zwar, wie es icheint, aus einer unbefannten Urfache, Die fie ber Gabigfeit beraubt, Die Kreisbewegung um ihre Are zu machen, fie bleiben in der nämlichen Lage und fleben an die Schale.

Um zu verstehen, wie ein Kügelchen dergestalt an seine Schale festgeleimt werden kann, muß man sich erinnern, daß zwischen dem Körper desselben und der die Schale auskleidendem Membran sich das Weiße des Sies, eine schleimige klebrige flüssigkeit befindet, die, wenn sie vertrocknet, zu einer Art Bindemittel (Cement) wird, hinlänglich geeignet, die Federn an die Membran, womit sie in Berührung stehen, festzutleben.

^{*)} Oiseaux domestiques, fiebe oben.

Das Rügelchen eines Gies, wenn letteres bei dem fünft: lichen Brüten einer ju hoben Temperatur ausgeseht mar, läuft groke Gefahr, von einem folden Unfall betroffen gu werden: doch geschicht bies felten früher, als nachdem es eine giemlich große Breiche an der guerft behachten (chipt) Stelle gemacht und zugleich die Membran gerriffen hat, nach welchen Overationen es geraume Beit ausruht. Die durch ben gemachten Dif eindringende Luft verwandelt die meife Kluffig: feit junadit bem Rande ber Deffnung, jo wie auch eine Strede nach Innen, in einen gaben Leim, fo daß das Rügelchen, wenn es zu feiner Arbeit gurudtehren will, blos auf Die nämliche Stelle hämmern fann, weil es, durch die leimartige Gub: ftang festgehalten, feinen Rorper nicht zu bewegen vermag. Seine Berfuche bewirten ein Berren und Biehen an den Redern und machen es quieten, und ba feine Beftrebuugen immer ichmers: voller merden, fo hört fein Berlangen, fich ju bewegen, auf; leiftet man ihm jest feinen Beiftand, fo muß es fferben; es ift folglich nicht ohne Rugen, Die Zeichen anzugeben, moburch ein folder Buftand ber Dinge fich erkennen läßt. Wenn man baber bemerft, daß eine beträchtlichere Deffnung fomobil Der Schale als ber ausfleidenden Membran fünf oder feche Stunden hindurch ohne Ermeiterung bleibt, und wenn gu gleicher Beit ber Rand der Membran hart und trocken und vielleicht mit einigen Redern beklebt erscheint, so ift es durchaus nöthig, bas Rügelden zu befreien, indem man die Schale fo behutsam und fanft als möglich mit einem Schluffel ober anberm ahnlichen Wertzeug zu zerbrechen und die Membran mit Der Spite einer Scheere aufzuschliten fucht. Diese Overation. wiewohl ichmerghaft für das Rügelchen, raubt ihm doch fei= nesweas bas Leben: benn fo wie es feine Kreiheit erlangt hat. zeigt es eben fo viel Kraft und Thätigfeit als jedes andre Rügelden feines Alters.

Im Fall ein Rügelchen nicht Kraft genug befigt, Die Schale ju burchbrechen, so verrath fich bies durch eine leichte

Albbröckelung (chip), die mehrere Stunden hindurch dieselbe bleibt, ohne daß sie weiter ausgedehnt, oder die Membran zerrissen würde. Auch hier muß man, wie im vorhergehenden Fall, Beistand leisten; und kommt dieser nicht zu spät, so stößt das Kügelchen, so wie es sich der Luft ausgesetzt fühlt, seinen Kopf hervor, streckt seinen hals aus und sucht aus der Schale zu entschlüpfen.

Zehntes Kapitel.

Beschütung und Pflege ber Jungen.

Menn man junge Singvögel, ehe fie flügge find, von ihren Müttern nimmt, wie dies häufig geschieht, so ift, der Erfahrung gemäß, Wärme für sie eben so sehr erforderlich als Nahrung; nächtlicher Kälte ausgeseht tommen häufig selbst die munterften und gesündesten Nestlinge um.

Die Mutter-Bögel, dies wohl wissend, find eben so eifrig bemüht, ihre Jungen, nachdem diese aus den Giern hervorgegangen, gehörig zu bededen, als sie mahrend des Brütens

für Warmhaltung ber Gier forgten.

Unter den kleineren Bögeln (Sylvicolae, Vieillot) verläßt daher die Mutter, nachdem ihre Jungen ausgefrochen sind, noch mehrere Tage hindurch selten das Nest, das Männchen trägt das nöthige Futter für seine Gattin und die Kleinen herbei, welche lettere zur Zeit noch sehr wenig bedürfen. Der Zaunkönig und andere Bögel, welche domartige Nester bauen, haben hierin einen Schuch mehr, wodurch die Entweichung der thierischen Wärme verhindert wird; und Naubvögel, Tauben, und Krähen haben nur eine geringe Anzahl Junge zu schüßen.

Was das Sühner-Bieh anlangt, so haben die Mütter, wenn die neuausgebrüteten Bögel umher laufen können, nicht wennig Mühe, ihre junge Brut gegen Kälte zu schühen und dies selbst in den heißesten Tagen, nach Negengüssen, welche wegen ihrer schnellen Verdünstung sehr schädlich auf die kleinen Thier-

den wirken.

Wie fehr wir indeß auch immer die Alugheit und Vorficht von Bogeln in einigen Studen, fo wie ihre forgfame Zartlich= feit für ihre Jungen bewundern mögen, so zeigen sie doch in andern Fällen, wenigstens wie es den Anschein hat, große Dummheit, und weit entfernt, daß mütterliche Liebe ihren Instinkt stärkt, scheint sie dieselben vielmehr zu verblenden, so daß sie zu Folge ihrer Unbehülflichkeit und Unachtsamkeit sogar bisweilen ihre Jungen beschädigen oder wohl gar eins oder das andere davon tödten.

Eine henne 3. B. fest oft, aus übergroßer Sorgsamteit, ihre Rügelchen in ihrer Nähe zu erhalten, den Fuß auf einige derselben, so daß sie zerquetscht oder tödtlich verlest werden; dasselbe geschieht auch dann und wann, wenn sie auf ihnen huckt, um sie warm zu erhalten. Ferner scheint sie beim Scharren, um ihnen Futter zu verschaffen, sich nicht im geringsten darum zu bekümmern, wohin sie mit ihrem Fuße trifft; und wir haben oft gesehen, daß sie dergestalt die hinzter ihr herlausenden Jungen traf und zappelnd zu Boden stredte.

Allein unabhängig von dergleichen Unfällen kann eine henne niemals ihre junge Brut hinreichend gegen plöhliche Temperatur-Veränderungen sichern. Sie kann und darf nicht fortwährend auf ihnen sien, da sie umherlaufen und fressen muffen; und in kaltem oder regnigem Wetter muß der feuchte Erdboden sehr nachtheilig für dieselben sein, selbst wenn die Mutter sie unter ihren warmen Flügeln hat. Daher sehen wir denn auch häufig, daß eine Mutter-Henne von zwölf oder mehr Jungen, die sie ausgebrütet hat, nicht über drei oder vier aufzubringen im Stande ist.

Man hört und lieft, daß Sähne bisweilen alle jene Pflichten ber Mütter, wenn diese zufällig getodtet worden waren, oder ihre Brut verlaffen hatten, ausgeübt haben. Ur ift o teles erzählt und einen folchen Fall*); Plinius fagt: "auch erzählt man von gewiffen Hähnen, daß sie, als die henne gestorben war, nach der Neihe ihre Stelle vertreten, alle Geschäfte eines brüs

^{*)} Hist. Anim. IX. 40.

tenben Suhns verrichtet und fich in biefer Beit bes Rrabens enthalten haben."

Albertus Magnus war Zeuge von einem ähnlichen Fall, und Nelian erwähnt sogar einen hahn, der, als die henne mährend des Brütens gestorben war, sich auf die Gier setzte und die hühnchen aufbrachte *).

Willughby fagt: —, Wir haben mehr als einmal nicht ohne Vergnügen und Bewunderung Kapaune gleich einer henne, junge hühnchen aufbringen sehen; sie riefen die ganze Brut herbei, fütterten sie und wärmten sie unter ihren Flügeln, und dies ganz mit derselben zärtlichen Sorgfalt, als es die Mutter zu thun pflegt ***).

Dies führt uns auf einen höchst interessanten Gegenstand, nämlich das Abrichten von Kapaunen zur Bollziehung der mütterlichen Pflichten, ein Verfahren, welches schon im 16. Jahrhundert ausgeübt worden ist.

Um einen Kapaun hierzu abzurichten, sollen wir ihn, wie Baptista Porta in seinem interessanten Buche über Natürliche Magie, lehrt, so zahm machen, daß er uns aus der Hand frist, dann zur Abendzeit ihm Federn aus der Brust rupfen und die nackte Haut durch Neiben mit Nessen und dann die Hühnchen unter ihn seizen. Diese drängen sich natürlicher Weise unter dem Bogel zusammen und lindern dadurch, daß sie ihn mit ihren Köpsen reiben, das mittelst der Nessell bewirkte Juden; dies muß man zwei oder drei Abende wiederholen, und so wird er mit der Zeit den Kügelchen zugethan werden und sie wie eine Mutter närmen und psegen.

Der Verfasser meint, daß hier das gegenseitige Leiden und Bedürfniß gegenseitige Zuneigung und Liebe erzeuge, und daß das klagende Zirpen der Kügelchen in dem Kapaum, der felbst leide, das Verlangen erwecke, ihren hülksofen Zustand

^{*)} Plin. Hist. Nat. X. 76.

^{**)} Hist. Nr. 29. Apud Aldrovandi, II. 107.

^{***)} Rays Willughby, p. 156.

zu erleichtern. Ein Kapaun, einmal an diese Dienstleistung gewöhnt, wird dieselbe stets ausüben, und wenn eine Brut aufgewachsen ist, so kann man ihm eine neue von eben ausgebrüteten Kügelchen unterschieben, er wird diese eben so zürtlich behandeln, und eben so eifrig für sie sorgen, als für die erste, und dies so fort*).

Das Gefühl von Zärtlichkeit für die junge Brut andrer Bögel, welche Ursache man ihm auch immer zu Grunde legen mag, ist durch manches auffallende Beispiel verbürgt, sowohl unter Bögeln als andern Thieren.

"Im Monat Mai," sagt Buffon, "brachte man mir eine junge henne, die ohne hülfe nicht zu fressen im Stande war. Ich ließ sie aufziehen, und sie war kaum flügge geworden, als ich von anderswoher ein Nestvon drei oder vier noch nicht flüggen Feldlerchen erhielt. Sie faßte eine starke Zuneisgung zu diesen neuen Ankömmlingen, die kaum jünger waren als sie selbst; das sorgsame Thier pflegte sie bei Tag und bei Nacht, wärmte dieselben unter seinen Flügeln und fützterte sie mit seinem Schnabel.

"Nichts konnte die liebevollen Dienstleistungen der jungen Pflege-Mutter unterbrechen. Wenn ihr die kleinen Feldelerchen weggenommen wurden, flog sie, sobald man sie in Freiheit geseht, auf der Stelle zu ihnen hin, nicht im geringsten darauf bedacht, zu entweichen, was sie wohl hundertmal hätte thun können. Ihre Liebe und Järtlichkeit wurden immer größer; sie vernachlässigte Fressen und Trinken; sie erforderte jeht dieselbe Unterstühung, wie ihre adoptirten Pflegslinge, und starb endlich, durch übertriebene mütterliche Sorgsamkeit aufgerieben. Keine von den jungen Feldlerchen übertelebte die Pflegerin, eine starb nach der andern; so wesentlich war ihre Pflege und Sorgsalt, die von eben so großer Järtlichefeit als Klucheit zeigte **)."

^{*)} Magia Naturalis , IV. 26.

^{**)} Zool, Journ, II. 21.

Einen noch merkwürdigeren Fall hat Mr. Broberip auf- gezeichnet: -

Am 21. April 1820 ergählt berfelbe, "fah ich eine Kahe fünf junge Natten fäugen, die Natten waren ungefähr bis zu einem Drittel ihres Wachsthums gediehen. Es war ergöhlich zu sehen, mit welchem Wohlgefallen die jungen Thiere den reichlichen Milchstrom einsogen, welcher ihnen aus den Bigen ihrer Pflege-Mutter zuströmte, — merkwürdig, — die Brut ward durch die Milch ihrer Zerstörerin genährt!

"Die Kage ließ den jungen Natten die nämliche Aufmerksamkeit zu Theil werden als ihren jungen Kähchen, sie leckte dieselben und puhte ihr Fell troh der großen Berschiesdenheit in Gestalt und Größe. Der Mann, welcher dieses Schauspiel auf dem Strande in der Nähe von Esser Street (London) zum besten gab, erzählte, daß die Kahe vor vierziehn Tagen geheckt, und zu dieser Zeit drei Kähchen an ihren Zihen gehabt hätte, damals habe er auch die jungen Natten gefunden und des Nachts der Kahe zum Fressen worgeworfen; allein am andern Morgen hätte er zu seinem nicht geringen Erstaunen die Kähchen die Milch ihrer Mutter mit den Natten theilen sehen. Zwei von den Kähchen wurden nachmals getödtet, aus Furcht, daß die Mutter einer so zahlereichen Familie erschöpft werden möchte.

"Der Mann versicherte, die Rate sei eine gute Mäusefängerin; gestand jedoch ein, daß er dieselbe abgerichtet, weiße Mäuse zu verschonen, weil er dergleichen stets gehalten habe.

"Da die Kieße Kätchen hatte," fügt Mr. Broderip hinzu, "auf die sie ihre mütterliche Zärtlichkeit verwenden
konnte, und welche hinreichend gesaugt haben müssen, um die Mutter jeder körperlichen Beschwerde, die ihr eine zu reichliche Milchabsonderung hätte verursachen können, zu überheben, so läßt sich diese seltsame Abweichung des Instinkts nicht leicht erklären. Darf man vielleicht annehmen, daß zu solchen Zeiten die allmächtige und durch nichts zu bezwingende exopyn sich ohne Unterschied auf jedes junge lebende Geschöpf erstrecke, welches hinsichtlich seiner Pflege und Nahrung ber Gnabe und Barmherzigfeit ber neuen Mutter überlaffinn und von ihrer Kurforge Gebrauch ju machen fabig ift?

"Die Beispiele vom hedensperling oder der Bachstelse und dem jungen Kuckuck; von jungen Enten, welche durch hühner ausgebrütet oder ihnen sogar als Ersaß für den Berlust oder das Fehlschlagen ihrer eignen Brut gegeben worden sind; ja noch mehr, die Ausdauer und der Eiser, womit eine henne auf einem oder zwei weißen Bällen sigt, scheinen sämmtlich für iene Ansicht zu sprechen ")."

Eine ähnliche Mittheilung in White's Selborne, zu beren Erläuterung der vorhergehende Fall von herrn Broberip ergählt worden ift, icheint uns zu merfwürdig, um

hier übergangen werden ju dürfen.

"Mein Freund," sagt White, "hatte von Jemand ein kleines hülfloses häschen erhalten, welches die Bedienten mit Milch mittelst eines Löffels fütterten; und gerade zu derselben Zeit warf seine Kate Junge, die man gleich nach ihrer Geburt tödtete und begrub. Der hase wurde bald darauf vermißt, und man glaubte, er sei den Weg der meisten solcher kleinen Pfleglinge gegangen, nämlich von einer Kate oder einem hunde gefressen worden.

Allein ungefähr 14 Tage später, als ber herr vom Sause in ber Abenddämmerung in seinem Gatten saß, sah er seine Rabe mit emporgehobenem Schwanze auf sich zu kommen, welche kleine futze halbverhaltene Laute inneren Wohlbehagens, dergleichen Kaben sich gegen ihre Kähchen zu bedienen pflegen, vernehmen ließ, und etwas hinter ihr hersspringen, — dieses etwas, war nichts anderes als — das häschen, welches die Kahe mit ihrer Milch ernährt hatte und mit großer Järtlichkeit zu ernähren fortsuhr."

Gir Bilhelm Jardine fügt eine ahnliche Gefchichte

hinzu: —

"Etwa vor zwei Jahren, in ber hutte eines hauelers in Annandale in Dumfriesschire, verlor eine hede junger Fer-

^{*)} Zool. Journ. II. 21.

tel ihre Mutter; zu derselben Zeit hatte eine Wachtelhundin geworfen, und als die jungen Hunde das dergleichen Thierchen betreffende Schicksal erfahren, wurde ihre Stelle durch die Ferkel erseht, die ihre Pflegemutter mit aller Zärtlichkeit säugte und abwartete*)." Eine ähnliche Geschichte ist in den Menagerien von einer Kahe, welche junge Hunde fäugte, zu lesen **).

Es ift nicht unwahrscheinlich, daß einige bergleichen Falle, wie die mitgetheilten, ju den Erzählungen von ausgesetzen Kindern, die von wilden Thieren gefäugt worden, Beranlaffung gegeben haben; wer erinnerte sich hier nicht an die alte Sage von Nomulus und Nemus welche eine Wölfin ernährt haben soll.

Huch die entbundene ABolfin in grünender Sohle des Ma=

Schuf er gum Gaugen geftredt: wie beid' um die Guter ihr bangend

Spielten die Zwillings: Anaben, und beid' an ber Pflegerin

Unversagt: und jene mit langlichem Salfe gewendet,' Schmeichelte und um einander mit bilbender Bunge fie ledte.

Virg. Aeneid. VIII, v. 630 ff. Bos. ueberi. ***)

Wir fehren jest zu den Berichten von jungen Suhnchen, bie durch Sahne gefüttert und aufgebracht werden, zurud.

"Ich hatte," fagt Meaumur, "wiederholte Gelegen: heit, mich mit eignen Mugen davon zu überzeugen, daß Raspaune die Pflichten einer Mutter fehr gut erfüllen.

Virg. Aeneid, VIII.

^{*)} White's Selborne, Sir Jardine's edit. p. 231.

^{**)} G. die Menagerien Ct. 247 und 248 Leipz, in der Bauma aartnerfchen Buchbandlung 1835.

ert nerfden Buchhandlung 1835.

Viridi foetam Movortis in antro
 Succubuisse lupam; geminos huic ubera circum
 Ludere pendentes pueros, et lambere matrem
 Impavidos; illam tereti cervice reflexam
 Mulcere alternos. —

"Eine Dame erzählte mir, daß sie jährlich eine sehr große Unzahl Hühnchen ohne einen anderen Pfleger, als Kapaune aufgezogen habe; auch sind mir auf ihrem Schlosse Boujour, unweit Liven, häusig über 200 Kügelchen zu Gesicht gekommen, die bloß 3 oder 4 Kapaune zu ihrer Leitung und Pflege hatten; denn es ist als ein Bortheil dieser Methode zu betrachten, daß man einem Kapaun zwei oder dreimal so viel Kügelchen anvertrauen kann, als eine henne zu beaufsichtigen im Stande ist.

"Ein anderer Bortheil besteht darin, daß man einen Kapaun zu jeder gegebenen Zeit zu diesem Geschäft brauchen kann, indem er sich stets hierzu bereinwillig zeigt, ja er scheint sogar in demselben Verhältniß auf seine Familie stolz zu werden, als ihre Zahl zunimmt; wogegen Hennen diejenigen Kügelchen, welche ihnen nach einem gewissen Alter übergeben werden und die mithin in Größe von denen verschieden sind, die sie selbst ausgebrütet haben, verfolgen und von sich wegtreiben.

"Ein dritter Vortheil ift, daß man dadurch der henne die Mühe, ihre Kügelchen zu warten und zu pflegen, erspart, indem sie andern Falls zu lange mit Legen aussegen oder zu bald legen würde; es wird also auch die Moglichkeit eines Unfalls vermieden, welcher die Kügelchen treffen konnte, wenn sie, noch nicht im Stande, für sich selbst zu sorgen, von einer Mutter verlassen würden, die, wie dies häusig der Fall ist, zu bald wieder legte ")."

Die Erziehung bes Kapauns zur Uebernahme ber mütterlichen Pflichten ift für eine sehr schwierige Sache ausgegeben worden. Außer der von Baptista Porta vorgeschlagnen Methode, den Kapaun mit Nesseln zu brennen (stechen), ertheilen andere den Nath, man solle ihn, während ihm die Kügelchen übergeben werden, mit Wein oder Branntwein trunfen machen, damit er, wenn er die Thierchen um sich sähe, in den Wahn gerathe, er sei eine Henne.

^{*)} Oiseaux Domestiques, Mem. VII.

Reaumur, ber bies versuchte, fand, bag in fehr vielen Källen ber Kavaun, anftatt die Rügelden gu hüten und abjumarten, barauf trat und mehrere todt briidte, und andere tudtig mit bem Schnabel hadte. Nachdem er fich überzeugt, baß dergleichen empirische Methoden ohne Erfolg maren, über= gab er ber Frau, welche ju Chateau be Baujour die Aufficht über den Sühnerhof führte, drei Ravaune, und da diese nach einem regelmäßigen und vernünftigen Ergiehungs : Dlan ver= fuhr, und Diefes Berfahren nicht etwa blos eine Racht und einen Tag, fondern mehrere Tage nacheinander fortfette, fo gingen Die ihr anvertrauten Soglinge aus ihrer Schule nach Berlauf von gehn oder gwolf Tagen vollfommen gut unterrich= tet hervor. Thre Methode bestand weder in Reder-Musrupfen, noch in Reiben mit Reffeln, noch endlich in Erregung von Trunfenheit. Gie hielt dieselben ein oder zwei Tage hindurch in ziemlich tiefen und ziemlich engen Gimern, die fie durch ein Darüber gelegtes Brett verdunfelte, abgesverrt und allein, und nahm fie des Tags nur zwei oder dreimal beraus, um fie gu Nachdem fie den Rapaun bergeftalt ber Ginfam= feit überdrußig gemacht, gab fie ihm als Befellichafter zwei ober drei bereits etwas herangemachfene Suhnchen in feinen Rerter und marf ihm, fo wie Diefen, bas Rutter gugleich vor. Wenn er die fleinen Dinger ichlecht behandelte, fo murden fie auf einen oder zwei Tage entfernt, und ihm alsbann andere gegeben. Durch bergleichen Mittel, welche, je nachdem es die Umfrande erheischen, abgeandert merden muffen, gewöhnt fich der Rapaun, mit zwei oder drei Rügelchen auf freund: Schaftlichem Rufe ju leben. Man vermehrt hierauf nach und nach die Angahl der Rügelchen, bis er endlich folg auf feine Seerde wird, und diese bis ju jeder beliebigen Bahl vermehrt merben fann.

"Erhält er unter folden Umftänden feine Freiheit, fo fist er auf den Nügelchen, gerade fo, wie eine henne, fobald fie nämlich Schuß gegen Kälte bedürfen, desgleichen führt er sie an Orte, wo Futter zu finden ist, und gadert dabei wie ein huhn, um sie, wenn sie zerstreut sind, zusammenzurufen.

Auch pflegt er sein Gadern zu verdoppeln, wenn er einen Lederbiffen findet, als z. B. ein Stückhen Brod, einen Negenwurm u. f. w. Diefe zerhadt er in kleine Portionen, um fie unter seine Pfleglinge zu vertheilen, und wie es scheint, macht es ihm große Freude, dieselben mit gutem Appetit das fressen zu sehen, dessen, dieselben zur Liebe beraubt.

"Nachdem zwei oder drei Tage mit Abrichtung des Kappauns verstrichen, wührend welcher Zeit er wahrscheinlich ein oder zwei Kugelchen tödten mag, wird die Sache leicht; und ist er einmal abgerichtet, so verharrt er in dieser seiner erwordnen Gewohnheit sein ganzes Leben hindurch und ermüdet nie in Erfüllung seiner Pflichten; ja selbst, nachdem er während des Winters mehrere Monate hindurch seine Pfleglinge gehabt, kehrt er mit dem Wiedereintritt des Frühjahrs unverdrossen zu seinem Geschäfte zurück.

Wiewohl nun Kapaune jeden Falls zur Pflege der Kügelschen am besten taugen mögen, so scheint es doch in gleichem

Grade möglich, Sahne in diefer Runft abzurichten.

"Ich glaubte," fagt Reaumur, "brei Kapaune in die Schule geschickt zu haben, allein einer davon, wie sich bald auswies, war ein hahn, der jedoch eben so gut unterzichtet nach hause kam, als seine beiden Gefährten")."

Allein in den Fällen fünstlicher Ausbrütung durch Defen, muß es häufig unmöglich sein, eine hinreichende Anzahl von Hühnern oder Kapaunen zur Auffütterung und Pflege der aus ihren Siern eben erst hervorgschlüpften Hühnern aufzutreiben, und es wird alsdam zur glücklichen Aufziehung der jungen Thierchen ein ferneres fünstliches Versahren unerläßlich. Wäre in der That alle Emsigseit und Sorgfalt einer Henne hierzu nöthig, so würde man vergebens nach Ersahmitteln der mütterlichen Pflege suchen; allein da es hier hauptsächlich auf gehörige Nahrung und Wärme ankommt, so fann die Kunst, bei einiger Aufmerksamkeit, vielleicht noch mehr ausrichten, als die eifrigste Mutter.

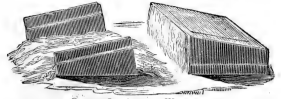
^{*)} Oiscaux Domestiques.

Néaumur schlug auch hier mehrere Wege ein, um die natürliche Mutter durch eine fünstliche, wie er sie sehr passend nennt, zu ersehen. Bringt man die hühnchen in ein Treibhaus, so wird es allerdings nicht schwer halten, sie in einer beständigen Sommer-Wärme, gegen Frost und Negen gessichert, zu erhalten.

Mit gleichem Vortheil könnte man sie auch in den ersten 14 oder 21 Tagen in den Ofen Behältern aufziehen, worin sie ausgebrütet worden sind, indem man sie Behufs der Tränkung und Fütterung täglich etwa fünf oder sechs mal herausnähme. Allein dieses Verfahren würde mehr Mühe verursachen, als nöthig ist. Néaumnr hat einige der Schwierigkeiten, worauf er bei seinen Versuchen stieß, so deutslich auseinander geseht, daß wir uns nicht enthalten können, die von ihm in fraglicher hinsicht gemachten Beobachtungen mitzutheilen:

"Mein Apparat, " fagt er, "ichien anfangs nicht volltommen genug, benn, wiewohl die Sühnchen in warmer Luft gehalten wurden, fo fehlte es ihnen doch an dem fanften Drud, welchen ber Körper ber Mutter, wenn diese auf ihnen fist, auf ihren Ruden ausübt; lefterer wird unter den Klus geln der alten Benne nothwendiger Weise mehr erwärmt als Die übrigen Theile des Körpers; und ber Bauch ruht fogar auf der talten, feuchten Erde. Gerade bas Gegentheil fand in meinem Apparat ftatt, indem die Ruge am meiften Barme erhielten. Die Sühnchen felbft verriethen durch ihr Be= nehmen, bak fie mehr Barme für ben Ruden als für Die übrigen Theile ihres Korpers bedurften, fie drangten fich alle an bas warmite Ende bes Apparats, und anfratt niederiuhuden, wie fie dies im natürlichen Buftande mahrend bes Schlafs thun, blieben fie aufrecht wie die Rergen fteben, ben Rücken bem Ofen jugefehrt, um die erforderliche Barme ba-Ich folog bieraus, daß fie einen Avvarat mit aufzufangen. bedürften, der, indem er auf ihnen ruhete, fie ju berfelben Stellung bestimmen murbe, Die fie auf eine natürliche Beife

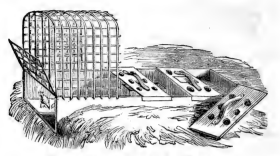
unter ben Suhnern annehmen. Ich erfand baber eine leblofe Mutter, um in besagter Sinficht die lebende ju erfeten.



Rünftliche Mutter.

"Die fünftliche Mutter besteht in einem mit Schafpels gefütterten Raften , beffen Boben magerecht und vierrdig ift, mahrend der obere Theil ichrag läuft, wie bei einem Schreis be-Dult." Diefer Raften wird an das Ende eines Rafigs ober in einen mit Beiden : oder Draht : Geflecht verwahrten Trog gesekt, und oben burch einen beweglichen Dedel verschloffen: daß Gange muß fo eingerichtet fein , daß die Suhnchen rings um die Seiten spazieren fonnen. Die Reigung des Dedels erlaubt ben Thierden, fich nach ihrer Große einen Plat ju mählen; da aber alle junge Bogel fich fehr dicht an einander ju brangen, ja felbst auf einander ju huden pflegen, und Dadurch die fdmadern leicht erdrückt merden fonnen, fo verbefferte Reaumur feine fünftliche Mutter Dadurch, daß er fie an beiden Enden offen ließ oder wenigstens nur ein lofes Retwerk darüber befestigte; durch letteres fann felbit bas fchmachfte Sühnchen entfommen, fobald es fich zu fehr ge= brückt fühlt, und bann nach ber andern Deffnung herumgeben, um fich eine weniger gefährliche Rachbarfchaft zu fuchen.

Der scharffinnige Forscher brachte auch an dieser Borz richtung noch Berbesserungen an, wovon die eine darin bez stand, daß er den Dedel niedrig genug stellte, um die Hühnchen vom Aufeinanderklettern abzuhalten, denselben aber im Berhältniß zu ihrem Wachsthum allmälig erhöhte. Eine andere Berbesserung war, daß er die großen Käften oder Tröge mittelft einer Scheidewand in zwei Abtheilungen Schied, um die Buhnchen von verschiedener Größe von einander abzusondern.



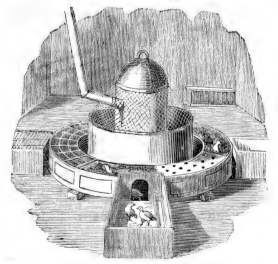
Berbefferte fünftliche Mutter.

"Sie zeigten mir balb," fagt Neaumur, "wie lieb und wohlthätig ihnen der Bortheil meiner fünstlichen Mutter war, indem sie mit großem Wohlbehagen darunter blieben und sich sehr dicht daran drängten. Hatten sie ihre kleinen Mahlzeiten eingenommen, so hüpften und sprangen sie eine Zeit lang umher, und fingen sie an, müde zu werzden, so begaben sie sich unter diese Mutter, und gingen so tief in dieselbe hinein, daß sie krumm sien mußten, und daß, wenn ich den Deckel abnahm, in dem Pelz-Futter desselben die Eindrücke von den Nicken mehrerer Rügelchen sichtbar waren.

"Gewiß giebt es keine natürliche Mutter, die völlig eben so gut für die Kügelchen sein könnte, als die künstliche, und die Thierchen selbst entdecken dieses gar bald, der Instinkt ist ein schneller und sicherer Führer. Kügelchen, direct vom Brütes Ofen, zwölf bis vierundzwanzig Stunden nach ihrer Entweichung aus der Schale, picken bereits kleine Brodkrusmen und Körner auf und verschlingen dieselben; und nachs dem sie gefressen und eine Zeitlang umherspasiert, finden sie bald ihren Weg in die mit Pelz gefütterte Zelle, wo sie aus

ruhen und sich wärmen können, bis sie der hunger von neuem in Bewegung sest. Alle nehmen des Nachts ihre Zustucht zur künstlichen Mutter und verlassen dieselbe genau mit Tages: Anbruch, oder wenn eine Lampe an den Ort ihrer Behaussung gebracht wird, die gleichsam einen künstlichen Tages: Ansbruch erzeugt, aber, was bemerkt zu werden verdient, auf alte hühuer keinen Eindruck macht, diese bleiben dabei unberweglich in ihren Schlafftellen*). "

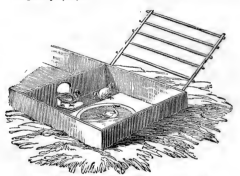
Eine noch zierlichere und sinnreichere Mutter besteht in einem Ofen mit rings um benselben laufenden Stiegen (Gemäschen) für die Hühnchen und einem Nes oder Drahtgitter über



Meaumurs Ofen=Brute=Baus.

lettere, um zu verhindern, daß die Thierechen ennweichen oder dem Ofen zu nahe kommen. Dieses erwies sich herrn Naumur als ein treffliches Mittel, nicht nur bie Stilbucken gefund zu erhalten sondern auch durch dieselbe Wärme von Beit zu Beit eine neue Brut zu erzielen, indem er Gier in Körben über dem Ofen aufhing.

Diese Methode, tünstliche Mütter zu construiren, sind für alle Bögel anwendbar, denen ihr Futter nicht in den Schnabel gesteckt zu werden braucht, und die nicht ins Wasser gehen, als z. B. Nehhühner, Fasane, Truthühner und Pfauen. Allein für junge Enten und Gänse, die Wasser zum Darinschwimmen nöthig haben, mußten besondere Anstalten getrosfen werden; und Néaumur, der auch hier die Natur zum Muster nahm, brachte in dem mit einer natürlichen Mutter verbundenen Kasten einen fleinen Teich für seine Wasservögel an, mit einem sanst geneigten Jugange, und umgab denselben mit grünem Nasen, der diesen Vögeln noch willsommner ist, als jungen Hühnchen.



Rünftliche Mutter für Baffer : Bogel.

Eilftes Rapitel.

Fütterung der Jungen.

In dem Verfahren, ihre Jungen mit Jutter zu versorgen, weichen die Bögel wesentlich von den Quadrupeden ab. Was die lettern anlangt, so hat der Schöpfer die Mutter an ihrem eignen Körper mit einer Nahrungsquelle für ihre Jungen versehen, woraus diese so lange Leben und Kräfte schöpfen, bis ihre Jähne zum Zermalmen ihrer Nahrung hinzreichend groß und start geworden sind; und selbst Naubthiere tragen ihrer jungen Brut mehrere Wochen hindurch teine Nahrung zu, sondern ernähren dieselbe einzig und allein mit Milch.

Bögel, auf ber andern Seite, muffen für ihre Jungen schon den zweiten Tag nach der Ausbrütung Futter herbeisschaffen. Während des ersten Tages finden diese gemeinigslich in den lesten Ueberresten des Dotters, welche sie, wie wir gesehen, durch die Nabelgefäße absorbirt haben, hinrei-

dende Nahrung.

Wir wollen mit John hunter bas animalische Leben in drei Stadien (Sufen) unterfcheiden: Das erste Stadium begreift den Fötal: oder Embryonen: Justand; die Periode unmittelbar nach der Geburt, in welcher die Aeltern in den meisten Füllen für Futter sorgen muffen; und die dritte datitr sich von dem Zeitpunkte an, wo das junge Thier für sich selbst, ohne hülfe von Seiten der Aeltern, zu sorgen beginnt.

Das erfte und britte biefer Stadien oder Perioden find vielleicht allen Thieren gemein; aber einige fcheinen unmittel-

bar aus dem ersten in das dritte überzugehen. Die Nahrung, womit das Thier in der zweiten Periode versorgt wird, ist unendlich verschieden.

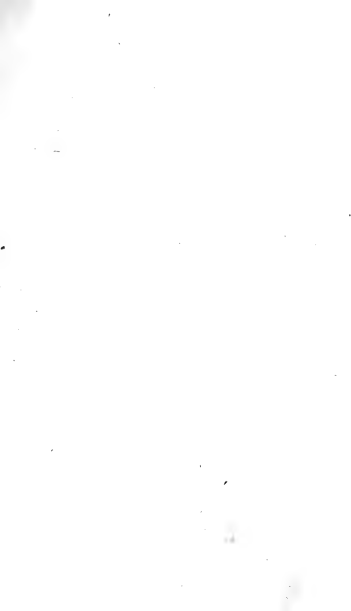
Bei den meisten Insetten trifft die Mutter hierzu die nöthigen Unstalten, indem sie, vom Instinkt getrieben, ihre Eier oder ihren Cocon auf oder neben irgend eine Substanz (einen Körper) legt, der einst für ihre Brut, so wie diese aus den Siern hervorgetrochen, eine zweckmäßige Nahrung abgiebt.

Die meisten Bögel sammeln Futter für ihre Jungen; inbeß findet bei der Taube und einiger andern eine Borkehrung ftatt, die mit den Brüften der Quadrupeden einige Uehnlichkeit hat.

"Ich habe" fagt John hunter, "im Berlauf meiner Forschungen hinsichtlich der verschiednen Arten, wie junge Thiere ernährt werden, die Entdeckung gemacht, daß alle zum Tauben-Geschlicht gehörige Wögel mit einem ähnlichen Vermögen begabt sind. Die junge Taube wird, eben so wie das junge Säugethier, bis es die gewöhnliche Nahrung seiner Sippschaft zu verdauen im Stande ist, mit einer Substanz gespeißt, welche der Körper seiner Aeltern zu diesem Behuse secennirt, aber, nicht wie bei den Quadrupeden (Mommalia), liegt dem weiblichen Thier allein diese Pflicht ob, sondern auch dem Männchen, welches jene Nahrung vielleicht in einem noch reichlicheren Maaße erzeugt, als das Weibchen.

"Es ist die Eigenschaft vieler Bogel, daß sowohl Männschen als Weibehen gleichen Antheil am Brüte-Geschäft und an der Auffütterung ihrer im zweiten Studium begriffenen Jungen nehmen; aber die eben berührte besondere Ernährungs Deise, mittelst einer besondern in dem Körper der Acttern secernirten Substanz, ist besondern Arten eigen und geht in dem Kropfe vor sich.

"Außer dem Tauben-Geschlecht, glaube ich nicht ohne Grund auch die Papageien als mit dieser Eigenschaft begabt annehmen zu konnen, indem sie den Inhalt des Kropfs auszuwürgen und einander damit zu füttern vermögen. Ich



(Aeußerst nugliches Werk für Jedermann.)

In Baumgartners Buchhandlung zu Leipzig ift fo eben erschienen und burch alle Buchhandlungen verfendet worden :

DIE DRITTE LIEFERUNG DER Encyclopädie der Diätetik

allgemeines

Gesundheits = Lexicon.

vollständiges Real=Wörterbuch

bes geistigen und korperlichen Verhaltens im gesunden und franken Zustande

für Jedermann,

jebes Alter, Gefchlecht, Temperament, jeden Stand, und alle Berhaltniffe bes Lebens.

Ein Volks = und Hulfsbuch

gum augenblicklichen Nachfcblagen und jur fteten Belehrung, wie man Gefundheit und Leben bis gum fpateften Alter erhalten und bemahren, Rrankheiten vorzubeugen, fie milbern und heben fann.

D. JULIUS ALBERT HOFMANN, ausübendem Arzite zu Presden.

Dritte Lieferung zu 6 Bogen in gr. Ler. 8., geht von Erhigung bis Bans. Preis ju 8 Grofchen.

Das gange Werk von einem eleganten Bande wird in 7 bis 9 Lieferungen beftehen.

Die Lieferungen werben bei Empfang berfelben bekahlt.

Diefes herrliche Werk, welches einem großen Bedurfniffe abhilft, verfehlt nicht, mahrhaft volksthumlich zu werden, und durch eine fehr gablreiche Berbreitung ben Segen zu bringen, welchen ber Berausgeber dabei vor Augen gehabt hat. Sein wahrhafter Rugen, seine Grund-lichkeit, sein ausgedehnter und erschöpfender Inhalt, und bei einer herrlichen Ausstattung feine auffallende Bohlfeilheit verschaffen bemfelben in jeber Familie, welche bas bochfte irbifche Gut: Gefund= heit vor Allem ehrt und wunfcht, einen willfommenen Gingang wie aus ber, überaus gunftigen Aufnahme beffelben hervorgeht.







